



PCT

WELTOORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICH NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶ : A61K 38/02, 38/19, 39/39, 47/00		A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/30721 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 28. August 1997 (28.08.97)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP97/00828 (22) Internationales Anmeldedatum: 21. Februar 1997 (21.02.97)		(74) Gemeinsamer Vertreter: BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH; Postfach 200, D-55216 Ingelheim am Rhein (DE).	
(30) Prioritätsdaten: 196 07 044.9 24. Februar 1996 (24.02.96) DE 196 38 313.7 19. September 1996 (19.09.96) DE 196 48 687.4 25. November 1996 (25.11.96) DE		(81) Bestimmungsstaaten: AU, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, EE, HU, IL, JP, KR, KZ, LT, LV, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TR, UA, US, UZ, VN, ARIPO Patent (KE, LS, MW, SD, SZ, UG), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).	
(71) Anmelder (<i>für alle Bestimmungsstaaten ausser US</i>): BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH [DE/DE]; Postfach 200, D-55216 Ingelheim am Rhein (DE).		Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</i>	
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (<i>nur für US</i>): SCHMIDT, Walter [DE/AT]; Steingasse 2a/16, A-1030 Wien (AT). BIRNSTIEL, Max [CH/AT]; Skodagasse 14-16/15, A-1080 Wien (AT). STEINLEIN, Peter [DE/AT]; Rembrandtstrasse 10/4, A-1020 Wien (AT). BUSCHLE, Michael [DE/AT]; Hyrtlstrasse 35/1/1, A-2345 Brunn/Gebirge (AT). SCHWEIGHOFER, Tamás [HU/AT]; Colloredogasse 2/4, A-1180 Wien (AT).			

(54) Title: PHARMACEUTICAL COMPOSITION FOR IMMUNOMODULATION BASED ON PEPTIDES AND ADJUVANTS

(54) Bezeichnung: PHARMAZEUTISCHE ZUSAMMENSETZUNG FÜR DIE IMMUNMODULATION BERUHEND AUF PEPTIDEN UND ADJUVANTEN

(57) Abstract

The invention concerns a pharmaceutical composition containing at least one immunomodulating peptide or a protein (fragment) together with an adjuvant. The peptide is derived from a pathogen or a tumour antigen. The adjuvant has the ability to increase the binding of the peptide to the cells of the individual to be treated or increase the absorption of the peptide by the cells and intensify the immunomodulating effect of the peptide. Preferred adjuvants are basic polyamino acids, such as polyarginine or polylysine, which are optionally conjugated with a cellular ligand, for example a carbohydrate group or transferrin. The composition is used in particular as a vaccine, for example a tumour vaccine.

(57) Zusammenfassung

Pharmazeutische Zusammensetzung, enthaltend mindestens ein immunmodulatorisch wirkendes Peptid bzw. ein Protein (fragment) zusammen mit einem Adjuvans. Das Peptid ist abgeleitet von einem pathogenen Erreger oder einem Tumorantigen. Das Adjuvant hat die Fähigkeit, die Bindung des Peptids an die Zellen des zu behandelnden Individuums bzw. den Eintritt des Peptids in die Zellen zu steigern und eine Verstärkung der immunmodulatorischen Wirkung des Peptids zu bewirken. Bevorzugte Adjuvantien sind basische Polyaminoäuren wie Polyarginin oder Polylysin, die gegebenenfalls mit einem zellulären Liganden, z.B. einem Kohlenhydratrest oder Transferrin, konjugiert sind. Die Zusammensetzung dient vor allem zur Anwendung als Vakzine, z.B. als Tumorkrankheitvakzine.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Ostreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungarn	NZ	Neuseeland
BF	Burkina Faso	IE	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	IT	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumänien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	LI	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Eestland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

PHARMAZEUTISCHE ZUSAMMENSETZUNG FÜR DIE IMMUNMODULATION BERUHEND AUF PEPTIDEN UND ADJUVANTEN

Die Erfindung bezieht sich auf das Gebiet der Immunmodulation.

Die Erfindung ist eine Weiterentwicklung einer therapeutischen Vakzine auf der Grundlage von Tumorzellen, die im wesentlichen auf den folgenden Voraussetzungen beruht: es bestehen qualitative oder quantitative Unterschiede zwischen Tumorzellen und normalen Zellen; das Immunsystem hat prinzipiell die Fähigkeit, diese Unterschiede zu erkennen; das Immunsystem kann - durch aktive spezifische Immunisierung mit Vakzinen - dazu stimuliert werden, Tumorzellen anhand dieser Unterschiede zu erkennen und deren Abstoßung herbeizuführen.

Um eine Anti-Tumorantwort herbeizuführen, müssen zumindest zwei Voraussetzungen erfüllt sein: erstens müssen die Tumorzellen Antigene exprimieren, die auf normalen Zellen nicht oder nur derart begrenzt vorkommen, daß eine qualitative Unterscheidung zwischen Normal- und Tumorgewebe durch das Immunsystem möglich ist. Zweitens muß das Immunsystem entsprechend aktiviert werden, um auf diese Antigene zu reagieren. Ein wesentliches Hindernis bei der Immuntherapie von Tumoren ist deren geringe Immunogenität, vor allem im Menschen.

In jüngerer Zeit wurden Tumor-assoziierte und Tumor-spezifische Antigene entdeckt, die solche Neo-Epitope darstellen und somit potentielle Ziele für einen Angriff des Immunsystems sein sollten. Daß es dem Immunsystem dennoch nicht gelingt, Tumoren zu eliminieren, die diese Neo-Epitope exprimieren, dürfte demnach offensichtlich nicht am Fehlen von Neo-Epitopen gelegen sein, sondern daran, daß die immunologische Antwort auf diese Neo-Antigene unzureichend ist.

Für die Immuntherapie von Krebs auf zellulärer Basis wurden zwei allgemeine Strategien entwickelt: Einerseits die adoptive Immuntherapie, die sich der in vitro Expansion von tumorreaktiven T-Lymphozyten und deren Wiedereinführung in den Patienten bedient; andererseits die aktive Immuntherapie, welche Tumorzellen verwendet, in der Erwartung, daß damit

entweder neue oder verstärkte Immunantworten gegen Tumorantigene hervorgerufen werden, die zu einer systemischen Tumorantwort führen. Tumorvakzine auf der Grundlage der aktiven Immuntherapie wurden auf verschiedene Arten hergestellt; ein Beispiel dafür sind bestrahlte Tumorzellen, die mit immunstimulierenden Adjuvanten wie Corynebacterium parvum oder Bacillus Calmette Guerin (BCG) versetzt werden, um Immunreaktionen gegen Tumorantigene hervorzurufen (Oettgen und Old, 1991).

In den letzten Jahren wurden vor allem genetisch modifizierte Tumorzellen für eine aktive Immuntherapie gegen Krebs verwendet. Eine Übersicht über diese verschiedenen Ansätze, bei denen Tumorzellen im Hinblick auf eine verstärkte Immunogenität durch Einführung verschiedener Gene verfremdet werden, wird von Zatloukal et al., 1993, gegeben. Eine der bisher eingesetzten Strategien verwendet Tumorzellen, die genetisch modifiziert werden, um Zytokine zu produzieren.

Die Identifizierung und Isolierung von Tumorantigenen und Tumor- assoziierten Antigenen (TAs) bzw. davon abgeleiteter Peptide (z.B. beschrieben von Wölfel et al., 1994 a) und 1994 b); Carrel et al., 1993, Lehmann et al., 1989, Tibbets et al., 1993, oder in den veröffentlichten internationalen Anmeldungen WO 92/20356, WO 94/05304, WO 94/23031, WO 95/00159 beschrieben), war die Voraussetzung für eine weitere Strategie, bei der Tumorantigene als Immunogene für Tumorvakzine verwendet werden, und zwar sowohl in Form von Proteinen als auch von Peptiden. Durch die Arbeiten von Boon et al., 1992; Boon et al.; 1994; Boon et al., 1995; van Peel et al., 1995; Van der Eynde, 1995; wurde bekannt, daß maligne Melanome Tumorantigen-abgeleitete Peptide im MHC-I-Kontext präsentieren. Mit einer Tumorvakzine in Form von Tumorantigenen als solchen wurde jedoch bisher keine ausreichende Immunogenität erreicht, um eine zelluläre Immunantwort auszulösen, wie sie zur Eliminierung von Tumorantigen tragenden Tumorzellen erforderlich wäre (Marchand et al., 1995). Um zu erreichen, daß Antigen präsentierende Zellen ("Antigen-presenting cells", "APCs") definierte Peptidantigene auf ihrer Oberfläche präsentieren, wurde vorgeschlagen, die Peptide zu "pulsen", was jedoch in einer ineffizienten Beladung der Zellen mit Peptiden resultierte (Tykocinski et

al., 1996); es wurde auch gezeigt, daß die co-Applikation von Adjuvantien die Immunantwort nur bedingt verstärkte (Oettgen und Old, 1991).

Eine dritte Strategie der aktiven Immuntherapie zur Steigerung der Wirksamkeit von Tumorvakzinen basiert auf xenogenisierten (verfremdeten) autologen Tumorzellen. Diesem Konzept liegt die Annahme zugrunde, daß das Immunsystem auf Tumorzellen reagiert, die ein Fremdprotein exprimieren und daß im Zuge dieser Reaktion auch eine Immunantwort gegen diejenigen Tumorantigene hervorgerufen wird, die von den Tumorzellen der Vakzine präsentiert werden.

Eine zentrale Rolle bei der Regulierung der spezifischen Immunantwort spielt ein trimolekularer Komplex, bestehend aus den Komponenten T-Zell-Antigenrezeptor, MHC ("Major Histocompatibility Complex")-Molekül und dessen Liganden, der ein von einem Protein abgeleitetes Peptidfragment ist.

MHC-Moleküle (bzw. die entsprechenden humanen Moleküle, die HLAs) sind Peptidrezeptoren, die bei stringenter Spezifität die Bindung zahlreicher verschiedener Liganden erlauben. Die Voraussetzung dafür stellen Allel-spezifische Peptidmotive dar, die folgende Spezifitätskriterien aufweisen: Die Peptide haben, in Abhängigkeit vom MHC-Haplotyp, eine definierte Länge, beim MHC-I Haplotyp in der Regel acht bis zehn Aminosäurereste. Typischerweise stellen zwei der Aminosäurepositionen sog. "Anker" dar, die nur durch eine einzige Aminosäure oder durch Aminosäure-Reste mit eng verwandten Seitenketten besetzt werden können. Die genaue Lage der Ankeraminoäuren im Peptid und die Anforderungen an deren Eigenschaften variieren mit den MHC-Haplotypen. Der C-Terminus der Peptid-Liganden ist häufig ein aliphatischer oder ein geladener Rest. Solche MHC-I-Peptid-Ligandenmotive sind bisher u.a. für H-2K^d, K^b, K^k, K^{km1}, D^b, HLA-A*0201, A*0205 und B*2705 Haplotypen bekannt.

Im Rahmen des Proteinumsatzes innerhalb der Zelle werden reguläre, entartete und fremde Genprodukte, z.B. virale Proteine oder Tumorantigene, in kleine Peptide zerlegt; einige davon stellen potentielle Liganden für MHC-Moleküle dar. Damit ist die Voraussetzung für deren Präsentation durch MHC-Moleküle und als Folge davon die Auslösung einer zellulären

Immununantwort gegeben, wobei noch nicht im einzelnen aufgeklärt ist, wie die Peptide als MHC-Liganden in der Zelle produziert werden.

Fremde oder verfremdete Proteine und deren Bruchstücke können auch durch Immunglobuline, die die humorale Immunantwort darstellen, erkannt, gebunden und beseitigt werden. Das gilt auch für sämtliche Tumorantigene: am Beispiel der Tumor-assoziierten Antigene MUC1, CEA und HER2/neu hat man bewiesen, daß Immunglobuline, welche für diese Proteine Spezifität aufweisen, die proteintragenden Zellen erkennen und abtöten können. Um eine Tumorantigen-spezifische humorale Immunantwort auszulösen, wurden deshalb verschiedene Formen von MUC1 und CEA als Immunogene (z.B. in rekombinanten Poxvektoren; Bronte et al., J.Immunol. 154:5282 1995) in Tiermodellen und klinischen Vorversuchen erprobt.

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung wurden Überlegungen weitergeführt, die bei der Entwicklung einer zellulären Tumorvakzine angestellt wurden: während nicht-maligne, normale Körperzellen vom Immunsystem toleriert werden, reagiert der Körper auf eine normale Zelle, wenn sie, z.B. aufgrund einer Virusinfektion, körperfremde Proteine synthetisiert, mit einer Immunabwehr. Die Ursache dafür ist darin gelegen, daß die MHC-Moleküle Fremdpeptide präsentieren, die von den körperfremden Proteinen stammen. Als Folge davon registriert das Immunsystem, daß etwas Unerwünschtes, Fremdes mit dieser Zelle geschehen ist. APCs (dazu zählen Makrophagen, dendritische Zellen, Langerhans-Zellen, B-Zellen sowie möglicherweise die kürzlich entdeckten biphasitischen Zellen, die sowohl Eigenschaften von B-Zellen als auch von Makrophagen aufweisen; Tykocinski et al., 1996) werden aktiviert, eine neue, spezifische Immunität generiert und die Zelle eliminiert.

Tumorzellen enthalten zwar die jeweiligen tumorspezifischen Tumorantigene, sind aber als solche unzulängliche Vakzine, weil sie aufgrund ihrer geringen Immunogenität vom Immunsystem ignoriert werden. Belädt man nun eine Tumorzelle nicht mit einem Fremdprotein, sondern mit einem Fremdpeptid, so werden zusätzlich zu den Fremdpeptiden auch die zelleigenen Tumorantigene dieser Zelle als fremd wahrgenommen. Durch die Verfremdung mit einem Peptid kann erreicht werden, daß sich die durch die

Fremdpeptide ausgelöste zelluläre Immunantwort gegen die Tumorantigene richtet.

Die Ursache für die geringe Immunogenität von Tumorzellen kann nicht nur ein qualitatives, sondern ein quantitatives Problem sein. Für ein von einem Tumorantigen abgeleitetes Peptid kann das bedeuten, daß es zwar von MHC-Molekülen präsentiert wird, jedoch in einer Konzentration, die zu gering ist, um eine zelluläre tumorspezifische Immunantwort auszulösen. Eine Erhöhung der Zahl von tumorspezifischen Peptiden auf der Tumorzelle sollte somit ebenfalls eine Verfremdung der Tumorzelle bewirken, die zur Auslösung einer zellulären Immunantwort führt. Es wurde vorgeschlagen, das Tumorantigen bzw. das davon abgeleitete Peptid dadurch auf der Zelloberfläche zu präsentieren, daß es mit einer für das betreffende Protein bzw. Peptid kodierenden DNA transfiziert wird, wie in den internationalen Veröffentlichungen WO 92/20356, WO 94/05304, WO 94/23031 und WO 95/00159, beschrieben.

In der deutschen Patentanmeldung P 195 43 649.0 ist eine zelluläre Vakzine geoffenbart, die als aktive Komponente Tumorzellen enthält, die mit einem oder mehreren Peptiden derart beladen sind, daß die Tumorzellen im Kontext mit den Peptiden vom Immunsystem des Patienten als fremd erkannt werden und eine zelluläre Immunantwort auslösen. Ein wesentliches Merkmal der Peptide ist, daß sie Liganden für den MHC-Haplotyp des Patienten sind. Die Peptide werden deshalb vom Immunsystem des Patienten als fremd erkannt, weil sie einerseits "Fremdpeptide" oder "Xenopeptide" sein können, d.h. sie sind verschieden von Peptiden, die abgeleitet von Proteinen sind, die von Tumorzellen des Patienten exprimiert werden. Eine andere Kategorie von Peptiden ist von Tumorantigenen abgeleitet, die von Zellen des Patienten exprimiert werden. Diese bewirken eine Steigerung der Immunogenität dadurch, daß sie in einer Konzentration auf den Tumorzellen der Vakzine vorliegen, die höher ist als die Konzentration desselben Peptids auf den Tumorzellen des Patienten.

Der vorliegenden Erfindung lag die Aufgabe zugrunde, eine neue immunmodulatorisch wirkende pharmazeutische Zusammensetzung, insbesondere eine Vakzine, bereitzustellen.

In Weiterführung des Konzepts der in der deutschen Patentanmeldung P 195 43 649.0 geoffenbarten zellulären Vakzine wurde im Rahmen der vorliegenden Erfindung eine pharmazeutische Zusammensetzung entwickelt, die immunmodulatorisch wirkende Peptide nicht im Kontext mit Zellen, sondern zusammen mit einem Adjuvans enthält, um eine zelluläre und/oder humorale, vorzugsweise eine systemische, Immunantwort gegen pathogene Erreger bzw. eine Anti-Tumorantwort auszulösen bzw. zu verstärken oder eine Toleranz gegen autoimmun wirkende Proteine hervorzurufen.

Es wurde überraschend festgestellt, daß bestimmte Adjuvantien, z.B. Polykationen, von denen erstmals bereits 1965 gezeigt wurde, daß sie eine Steigerung des Transports von Proteinen in Zellen bewirken können (Ryser et al., 1965; Ryser et al., 1978; Shen et al., 1981) die Immunogenität von Peptiden steigern.

Die Erfindung betrifft eine pharmazeutische Zusammensetzung, enthaltend ein oder mehrere immunmodulatorisch wirkende Peptide, Proteine oder Proteinfragmente, zusammen mit einem Adjuvans. Die Zusammensetzung ist dadurch gekennzeichnet, daß das Adjuvans die Fähigkeit aufweist, die Bindung des Peptids bzw. des Proteins oder Proteinfragments an Zellen des zu behandelnden Individuums bzw. den Eintritt in die Zellen zu steigern und eine Verstärkung der immunmodulatorischen Wirkung des Peptids bzw. des Proteins oder Proteinfragments zu bewirken.

Im folgenden werden im allgemeinen, der Einfachheit halber, Vertreter der genannten immunmodulatorisch wirkenden Peptide, Proteine oder Proteinfragmente, als "Peptide" bezeichnet. Der Begriff "Peptid" steht, wenn er sich nicht ausdrücklich auf den Liganden bezieht, auch stellvertretend für größere Proteinfragmente oder Proteine, von denen das Peptid abgeleitet ist bzw. ein zelluläres Abbauprodukt darstellt.

Unter "immunmodulatorischer Wirkung" wird einerseits die Auslösung oder Verstärkung einer zellulären und/oder humoralen, vorzugsweise systemischen Immunreaktion verstanden. In dieser Ausführungsform wirkt die erfindungsgemäße pharmazeutische Zusammensetzung als Vakzine.

In einer bevorzugten Ausführungsform sind die Peptide Liganden für mindestens ein MHC-Molekül, das vom zu behandelnden Individuum exprimiert wird.

Die humanen MHC-Moleküle werden, gemäß den internationalen Gepflogenheiten, im folgenden auch als "HLA" ("Human Leucocyte Antigen") bezeichnet.

Unter "zelluläre Immunantwort" ist vor allem die zytotoxische T-Zellimmunität zu verstehen, die als Folge der Generierung von zytotoxischen CD8-positiven T-Zellen und CD4-positiven Helfer-T-Zellen die Zerstörung der Tumorzellen oder der vom pathogenen Erreger befallenen Zellen bewirkt.

Unter "humorale Immunantwort" ist die Produktion von Immunglobulinen zu verstehen, die selektiv Tumorzellen oder von pathogenen Erregern abgeleitete Strukturen erkennen und in der Folge zusammen mit anderen Systemen, wie z.B. Komplement, ADCC (Antibody dependent Cytotoxicity) oder Phagozytose, die Zerstörung dieser Tumorzellen bzw. der pathogenen Erreger oder der davon befallenen Zellen bewirken.

Das in der Vakzine enthaltene Peptid ist abgeleitet von einem Antigen bzw. stellt im Fall von Proteinen ein Antigen dar, gegen das eine zelluläre und/oder humorale Immunantwort ausgelöst werden soll. Damit wird bewirkt, daß T-Zellen bzw. andere zytotoxische Effektorzellen, die den Krankheitserreger bzw. die Tumorzellen, die das Antigen aufweisen, erkennen, und/oder Antikörper generiert werden.

Für die Immunisierung gegen Krankheitserreger, wie Bakterien, Viren, Parasiten, werden Proteine bzw. Peptide verwendet, die ein Protein des bzw. der jeweiligen Erreger darstellen bzw. davon abgeleitet sind. Geeignet sind dabei vor allem Proteine, die von der hohen allgemeinen Mutationsrate dieser Erreger verschont bleiben. Publizierte Beispiele sind HPV16/18 (Human Papilloma Virus; Feltkamp et al., 1995), Hepatitis B Virus Core Antigen (Vitiello et al., 1995), Plasmodium Berghei (Widmann et al., 1992.), Influenzavirus-Nukleoprotein, Hepatitis C Virus.

In einer Ausführungsform der Erfindung ist das Protein, im Hinblick auf die Auslösung einer Anti-Tumorantwort, ein Tumorantigen bzw. das Peptid von einem Tumorantigen abgeleitet, dabei wird die pharmazeutische Zusammensetzung als Tumorkvakzine verwendet. In diesem Fall ist, bei therapeutischer Anwendung der Vakzine, das Peptid von einem Tumorantigen abgeleitet, das von den Tumorzellen des Patienten exprimiert wird. Diese Tumorantigene sind z.B. solche, die vom Patienten in einer Konzentration exprimiert werden, die zu gering ist, so daß die Tumorzellen nicht als fremd erkannt werden.

Die Tumorantigene des Patienten können im Zuge der Erstellung von Diagnose und Therapieplan mit Standardmethoden bestimmt werden: Tumorantigene können auf einfache Weise immunhistochemisch mit Hilfe von Antikörpern nachgewiesen werden. Wenn die Tumorantigene Enzyme sind, z.B. Tyrosininasen, können sie mit Enzymassays nachgewiesen werden. Bei Tumorantigenen mit bekannter Sequenz kann die RT-PCR-Methode herangezogen werden (Boon, T., et al., 1994; Coulie, P.G., et al., 1994; Weynants, P., et al., 1994). Weitere Nachweismethoden sind Assays auf der Grundlage von CTLs mit Spezifität für das zu bestimmende Tumorantigen. Derartige Assays wurden u.a. von Hérin et al, 1987; Coulie et al., 1993; Cox et al., 1994; Rivoltini et al., 1995; Kawakami et al., 1995; sowie in der WO 94/14459 beschrieben; diesen Literaturstellen sind auch verschiedene Tumorantigene bzw. davon abgeleitete Peptidepitope entnehmbar, die im Rahmen der vorliegenden Erfindung geeignet sind; Beispiele für geeignete Tumorantigene sind ferner in den kürzlich erschienenen Übersichtsartikeln von Rosenberg, 1996, und Henderson und Finn, 1996, angegeben. Bezüglich der verwendbaren Tumorantigene unterliegt die vorliegende Erfindung keiner Beschränkung; einige Beispiele für bekannte, im Rahmen der Erfindung verwendbare Tumorantigene bzw. davon abgeleitete Peptide sind in der Tabelle angegeben.

Eine Tumorkvakzine, die ein Tumorantigen bzw. von einem Tumorantigen abgeleitete Peptide enthält, kann, außer therapeutisch, auch prophylaktisch verabreicht werden. Bei der prophylaktischen Anwendung wird zweckmäßig eine Mischung von Peptiden eingesetzt, die abgeleitet sind von Vertretern

häufig auftretender Tumorantigene. Bei der therapeutischen Anwendung der erfindungsgemäßen Tumorvakzine werden ein oder mehrere Peptide verwendet, von denen zu erwarten ist, daß sie in Tumorantigen(en) des Patienten enthalten sind.

Die erfindungsgemäße Tumorvakzine hat gegenüber einer zellulären Vakzine auf der Grundlage autologer Tumorzellen den Vorteil, daß sie auch für Patienten in einem relativ frühen Stadium (Stadium I und II) der Erkrankung von therapeutischem Nutzen ist, von denen nicht ausreichend Tumorzellen für die Herstellung einer zellulären Vakzine zur Verfügung stehen.

In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird das Peptid, im Hinblick auf die Auslösung einer zellulären Immunantwort, auf den MHC-I- oder MHC-II-Subtyp des zu vakzinierenden Individuums abgestimmt; das Peptid weist also eine Sequenz auf bzw. enthält eine Sequenz, die seine Bindung an ein MHC-Molekül gewährleistet.

In einer weiteren Ausführungsform enthält die pharmazeutische Zusammensetzung, in der Anwendungsform als Tumorvakzine, außerdem ein immunstimulatorisch wirkendes Polypeptid, insbesondere ein Zytokin. In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird als Zytokin Interleukin 2 (IL-2) oder GM-CSF verwendet, z.B. in einer Dosierung von ca. 1000 Einheiten; weitere Beispiele für Zytokine sind IL-4, IL-12, IFN- α , IFN- β , IFN- γ , IFN- ω , TNF- α , sowie Kombinationen davon, z.B. IL-2 + IFN- γ , IL-2 + IL-4, IL-2 + TNF- α oder TNF- α + IFN- γ .

In einer Ausführungsform der Erfindung dient die pharmazeutische Zusammensetzung dazu, eine Toleranz gegen Proteine bzw. deren Fragmente herbeizuführen, die autoimmun induzierte Erkrankungen auslösen, also zur Therapie von Autoimmunerkrankungen. Die in dieser Ausführungsform der Erfindung verwendeten Peptide sind von Proteinen abgeleitet, die Autoimmunerkrankungen verursachen.

Im Gegensatz zu der Anwendung der Erfindung als Tumorvakzine oder als Vakzine gegen pathogene Erreger, bei der die Peptide mit einem Abschnitt des Ursprungproteins (Tumorantigen bzw. Protein des Pathogens) im

wesentlichen derart übereinstimmen, daß das Peptid als das "Original-Antigen" erkannt wird, werden bei der Anwendung der Erfindung zur Behandlung von Autoimmunerkrankungen u.a. Peptide verwendet, die zur Aminosäuresequenz des Ursprungproteins kritische Unterschiede aufweisen. Diese Peptide binden zwar aufgrund ihrer Ankerpositionen an das MHC-Molekül, weisen jedoch in ihrer Sequenz Mutationen auf, die bewirken, daß diese Peptide als Antagonisten funktionieren, welche die aktivierten, spezifischen T-Zellen wieder abschalten (Kersh und Allen, 1996).

Als Peptid-Antagonisten eignen sich sowohl "natürliche" Antagonisten, die in Viren entdeckt wurden (Bertoletti et al., 1994), als auch Antagonisten, die durch systematische Forschung, z.B. durch Screenen von Peptid-Libraries, gefunden wurden. Ein Beispiel für Peptid-Antagonisten sind Peptide, die T-Zellen ausschalten können, welche spezifisch für Myelin Basic Protein sind, diese wurden in Tierexperimenten auf ihre Wirksamkeit erprobt. (Brocke et al., 1996).

Ein Peptid, das eine zelluläre Immunantwort auslösen soll, muß an ein MHC-Molekül binden können. Damit die Immunantwort im Patienten ausgelöst wird, muß somit das zu behandelnde Individuum ein entsprechendes HLA-Molekül in seinem Repertoire aufweisen. Die Bestimmung des HLA-Subtyps des Patienten stellt somit, im Hinblick auf die Auslösung einer zellulären Immunantwort, eine der wesentlichen Voraussetzungen für die wirksame Anwendung eines Peptids an diesem Patienten dar.

Der HLA-Subtyp des Patienten kann mit Standardmethoden, wie dem Mikrolymphotoxizitätstest bestimmt werden (Practical Immunology., 1989). Dieser Test beruht auf dem Prinzip, aus Patientenblut isolierte Lymphozyten zunächst mit Antiserum oder einem monoklonalen Antikörper gegen ein bestimmtes HLA-Molekül in Gegenwart von Kaninchchen-Komplement (C) zu versetzen. Positive Zellen werden lysiert und nehmen einen Indikator-Farbstoff auf, während unbeschädigte Zellen ungefärbt bleiben.

Zur Bestimmung des HLA-I- oder HLA-II-Haplotyps eines Patienten kann auch die RT-PCR ("Reverse Transcriptase Polymerase Chain Reaction") herangezogen werden (Curr. Prot. Mol. Biol. Kapitel 2 und 15). Dazu

entnimmt man einem Patienten Blut und isoliert daraus RNA. Diese RNA unterwirft man zunächst einer Reversen Transkription, wodurch cDNA des Patienten entsteht. Die cDNA dient als Matrize für die Polymerasekettenreaktion mit Primerpaaren, die spezifisch die Amplifikation eines DNA-Fragmentes bewirken, das für einen bestimmten HLA-Haplotyp steht. Erscheint nach Agarosegelektrophorese eine DNA-Bande, exprimiert der Patient das entsprechende HLA-Molekül. Erscheint die Bande nicht, ist der Patient dafür negativ.

Die Definition eines erfindungsgemäß verwendeten Peptids durch ein HLA-Molekül bestimmt dieses hinsichtlich seiner Ankeraminosäuren und seiner Länge; definierte Ankerpositionen und Länge gewährleisten, daß ein Peptid in die Peptid-Bindungsfurche des jeweiligen HLA-Moleküls des Patienten paßt. Dies hat zur Folge, daß das Immunsystem stimuliert wird und eine zelluläre Immunreaktion erzeugt wird, die sich, im Falle der Verwendung eines von einem Tumorantigen abgeleiteten Peptids, gegen die Tumorzellen des Patienten richtet.

Peptide, die zur Anwendung im Rahmen der vorliegenden Erfindung geeignet sind, sind in einer großen Bandbreite verfügbar. Ihre Sequenz kann von natürlich vorkommenden immunogenen Proteinen bzw. deren zellulären Abbauprodukten, z.B. von viralen oder bakteriellen Peptiden, von Tumorantigenen, abgeleitet sein, oder sie können Antagonisten zu Peptiden sein, die von Autoimmunerkrankungen induzierenden Proteinen abgeleitet sind.

Geeignete Peptide können z.B. auf der Grundlage von literaturbekannten Peptidsequenzen ausgewählt werden.

Im Hinblick auf die Auslösung einer zellulären Immunantwort können die Peptide z.B. anhand der von Rammensee et. al., 1993, Rammensee et al., 1995, Falk et al., 1991, für die unterschiedlichen HLA-Motive beschriebenen, von immunogenen Proteinen verschiedenen Ursprungs abgeleiteten Peptide definiert werden, die in die Bindungsfurchen der Moleküle der jeweiligen HLA-Subtypen passen.

Für Peptide, die eine Teilsequenz eines Proteins mit immunogener Wirkung aufweisen, kann anhand der bereits bekannten oder gegebenenfalls noch zu bestimmenden Polypeptidsequenzen durch Sequenzabgleich unter Berücksichtigung der HLA-spezifischen Anforderungen festgestellt werden, welche Peptide geeignete Kandidaten darstellen. Beispiele für geeignete Peptide finden sich z.B. bei Rammensee et al., 1993, Falk et al., 1991, und Rammensee, 1995; sowie in der WO 91/09869 (HIV-Peptide); von Tumorantigenen abgeleitete Peptide wurden u.a. in den veröffentlichten internationalen Patentanmeldungen WO 95/00159, WO 94/05304 beschrieben. Auf die Offenbarung dieser Literaturstellen und der darin im Zusammenhang mit Peptiden zitierten Artikel wird beispielhaft Bezug genommen. Zu bevorzugten Kandidaten zählen Peptide, deren Immunogenität bereits gezeigt wurde, also Peptide, die von bekannten Immunogenen, z.B. viralen oder bakteriellen Proteinen, abgeleitet sind.

Statt die Originalpeptide zu verwenden, die in die Bindungsfurche von MHC-I- oder MHC-II-Molekülen passen, also Peptide, die unverändert von natürlichen Proteinen abgeleitet sind, können anhand der auf der Grundlage der Originalpeptidsequenz angegebenen Minimalanforderungen bezüglich Ankerpositionen und Länge Variationen vorgenommen werden, sofern durch diese Variationen die effektive Immunogenität des Peptids, die sich zusammensetzt aus seiner Bindungsaffinität an das MHC-Molekül und seiner Fähigkeit, T-Zell-Rezeptoren zu stimulieren, nicht nur nicht beeinträchtigt ist, sondern vorzugsweise verstärkt wird. In diesem Fall werden also erfindungsgemäß künstliche Peptide verwendet, die entsprechend den Anforderungen der Bindungsfähigkeit an ein MHC-Molekül entworfen sind. So können z.B. ausgehend vom H₂-K_d-Liganden Leu Phe Glu Ala Ile Glu Gly Phe Ile (LFEAIEGFI) die Aminosäuren, die keine Ankeraminosäuren darstellen, geändert werden, um das Peptid der Sequenz Phe Phe Ile Gly Ala Leu Glu Glu Ile (FFIGALEEI) zu erhalten; außerdem kann die Ankeraminosäure Ile an Position 9 durch Leu ersetzt werden. Die Bestimmung von Epitopen von MHC-I- bzw. MHC-II-Liganden bzw. deren Variation kann z.B. nach dem von Rammensee et al., 1995, beschriebenen Prinzip vorgenommen werden. Die Länge des Peptids entspricht im Falle seiner Abstimmung auf MHC-I Moleküle vorzugsweise einer Minimalsequenz von 8 bis 10 Aminosäuren mit den erforderlichen Ankeraminosäuren. Das

MHC-II-Bindungsmotiv, das sich über neuen Aminosäuren erstreckt, weist einen höheren Grad an Degeneration in den Ankerpositionen auf. Es wurden kürzlich, ausgehend von der Röntgenstrukturanalyse von MHC-II-Molekülen, Methoden entwickelt, die die genaue Analyse der MHC-II-Bindungsmotive, und ausgehend davon, Variationen der Peptidsequenz erlauben (Rammensee et al., 1995, und die dort zitierte Originalliteratur).

Gegebenenfalls kann das Peptid auch am C- und/oder am N-Terminus verlängert sein, sofern diese Verlängerung die Bindungsfähigkeit an das MHC-Molekül nicht beeinträchtigt bzw. das verlängerte Peptid auf die Minimalsequenz zellulär prozessiert werden kann.

In einer Ausführungsform der Erfindung ist das Peptid negativ geladen. In dieser Ausführungsform kann das Peptid mit negativ geladenen Aminosäuren verlängert werden, oder es können negativ geladene Aminosäuren in das Peptid, vorzugsweise an Positionen, die für die Erkennung durch spezifische CTLs oder als Ankeraminosäuren nicht erforderlich sind, eingebaut werden, um eine elektrostatische Bindung des Peptids an ein polykationisches Adjuvans, wie Polylysin, zu erreichen.

In einer Ausführungsform der Erfindung wird das Antigen nicht in Form eines Peptids, sondern als Protein oder Proteinfragment bzw. als Gemisch von Proteinen oder Proteinfragmenten eingesetzt. Im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind größere Proteinfragmente bzw. ganze Proteine geeignet, von denen gewährleistet ist, daß sie nach der Applikation von den APCs des Patienten zu Peptiden prozessiert werden, die an das MHC-Molekül passen.

Das Protein stellt ein Antigen bzw. Tumorantigen dar, von dem die nach Prozessierung erhaltenen Bruchstücke abgeleitet sind. In dieser Ausführungsform dient das Adjuvans dazu, die Beladung ("Transloading") von Zellen, insbesondere APCs wie dendritischen Zellen oder Makrophagen, mit dem Tumorantigen bzw. den Fragmenten zu ermöglichen oder zu verstärken. So aufgenommene Proteine bzw. Proteinfragmente werden von den Zellen prozessiert und können danach im MHC-Kontext den Immuneffektorzellen präsentiert werden und somit eine Immunantwort auslösen bzw. verstärken (Braciale und Braciale, 1991; Kovacsovics Bankowski und Rock, 1995; York und Rock, 1996).

Die Ausführungsform der Erfindung, in der Proteine bzw. größere Proteinfragmente als Antigene eingesetzt werden, hat den Vorteil, daß eine geringere Abhängigkeit vom HLA-Typ des Patienten besteht, weil das Protein in mehrere Bruchstücke prozessiert wird und somit eine größere Variabilität hinsichtlich der "Paßform" der Peptide gegeben ist.

Im Fall der Verabreichung von Proteinen oder Proteinfragmenten kann man die Identität der prozessierten Endprodukte mittels chemischer Analyse (Edman-Abbau oder Massenspektrometrie von prozessierten Fragmenten; vgl. den Übersichtsartikel von Rammensee et al., 1995 sowie die darin zitierte Originalliteratur) oder biologischen Assays (Fähigkeit der APCs zur Stimulation von T-Zellen, die für die prozessierten Fragmente spezifisch sind), nachweisen.

Die Auswahl von Peptid-Kandidaten, die geeignet sind, eine zelluläre Immunantwort auszulösen, erfolgt prinzipiell in mehreren Stufen: Im allgemeinen werden die Kandidaten, zweckmäßig in Serienversuchen, zunächst in einem Peptid-Bindungstest auf ihre Bindungsfähigkeit an ein MHC-Molekül getestet.

Eine dafür geeignete Untersuchungsmethode beruht auf der Fähigkeit von Peptiden, leere MHC-Moleküle stabilisieren zu können, wie z.B. von Stuber et al., 1994, und McIntyre et al., 1996, beschrieben. Dabei wird das Peptid auf Zellen aufgebracht, die in der Lage sind, das jeweilige MHC-Molekül zu exprimieren, aber wegen eines genetischen Defekts keine endogenen Peptide im MHC-Kontext binden. Geeignete Zelllinien dieses Typs sind RMA-S (Maus) und T2 (human), bzw. deren transfizierte Varianten. Es sind dann nur die vom jeweiligen Peptid stabilisierten MHC-Moleküle nachweisbar, vorzugsweise mittels der auf Durchflußzytometrie beruhenden FACS-Analyse (Flow Cytometry, 1989; FACS Vantage TM User's Guide, 1994; CELL Quest TM User's Guide, 1994). Stabile MHC-Moleküle werden mit einem geeigneten anti-MHC-Antikörper und mit einem mit Fluoreszenzfarbstoff, z.B. FITC (Fluoresceinisothiocyanat) markierten zweiten (z.B. polyklonalen) Antikörper nachgewiesen. Im Durchfluß werden dann einzelne Zellen von einem Laser einer bestimmten Wellenlänge angeregt; die emittierte

Fluoreszenz wird gemessen, sie ist abhängig von der an die Zelle gebundenen Peptidmenge.

Eine weitere Methode zur Bestimmung der gebundenen Peptidmenge ist der Scatchard-Plot, wie beschrieben von Sette et al., 1994. Man benutzt dazu das Peptid, das z.B. mit I^{125} markiert ist, und inkubiert es über Nacht mit isolierten oder rekombinant hergestellten MHC-Molekülen bei 4°C mit verschiedenen definierten Konzentrationen von Peptid. Zur Bestimmung unspezifischer Wechselwirkung des Peptids wird zu einigen Proben ein Überschuß nicht-markierten Peptids zugesetzt, der die unspezifische Interaktion des markierten Peptids unterbindet. Anschließend entfernt man das unspezifisch gebundene Peptid, z.B. mittels Gelchromatographie. Die Menge des gebundenen Peptids wird nun in einem Szintillationszähler anhand der emittierten Radioaktivität ermittelt. Die Auswertung der so gewonnenen Daten erfolgt nach Standardmethoden.

Eine Übersicht über Methoden zur Charakterisierung der MHC/Peptid-Wechselwirkung, der Analyse von MHC-Liganden und Peptid-Bindungs-Assays, die im Rahmen der vorliegenden Erfindung verwendet werden können, wurde von Rammensee et al., 1995, gegeben.

In einem nächsten Schritt werden Peptid-Kandidaten mit guten Bindungsqualitäten auf ihre Immunogenität geprüft:

Die Auslösung einer zellulären Immunantwort kann durch den Nachweis peptidspezifischer CTLs bestätigt werden, z.B. mittels der in Current Protocols in Immunology, Kapitel 3, oder von Blomberg et al., 1993, beschriebenen Methode. Ein weiterer Nachweis für das Vorliegen einer zellulären Immunantwort ist dann gegeben, wenn in Abwesenheit von T-Zellen in einem Versuchstier (welche dadurch erzielt wird, daß man das Tier mit Antikörpern behandelt, die CD4- oder CD8-Zellen deplettieren) keine Immunantwort auftritt (Current Protocols in Immunology, Kapitel 3).

Eine zelluläre Immunantwort kann auch durch den Nachweis einer "delayed-type hypersensitivity" (DTH)-Reaktion in immunisierten Tieren gezeigt werden. Hierzu können Peptide in die Fußsohle von Mäusen injiziert werden,

worauf die Anschwellung der injizierten Stelle gemessen wird (Grohman et al., 1995; Puccetti et al., 1994).

Die Induktion einer humoralen Immunantwort durch Peptide, die Fremdantigene für den Organismus sind bzw. Antigene, die vom zu behandelnden Organismus in geringer Konzentration exprimiert werden, kann durch Nachweis von spezifischen Antikörpern im Serum bestimmt werden. Eine geeignete Methode zur Antikörpertiterbestimmung im Serum ist der Enzyme Linked Immunoassay (ELISA). Dabei werden die spezifischen Antikörper nach Bindung an das zur Immunisierung verwendeten Peptids mit einer Farbreaktion nachgewiesen. Eine alternative Methode ist der Western Blot. Hierbei binden spezifische Serumantikörper an das auf einer Membran immobilisierte Peptid. Gebundene Antikörper werden schließlich wiederum mit einer Farbreaktion nachgewiesen (Referenz für beide Methoden: Current Protocols in Immunology. Editors: Coligan et al., 1991.).

Vor allem nach der Vakzinierung mit Fremdantigenen, z.B. viralen Ursprungs, ist eine Bildung von Antikörpern zu erwarten. Es ist aber auch nicht auszuschließen, daß spezifische Antikörper auch gegen mutierte oder überexprimierte Peptide, die von zellulären Tumorantigenen abgeleitet sind, gebildet werden. Eine Tumorzerstörung durch solche Antikörper könnte nach Antikörperbindung an Tumorzellen durch andere Komponenten des Immunsystems, wie z.B. Komplement, Antikörper abhängige Zytotoxizität (ADCC) oder Phagozytose durch Makrophagen erfolgen (Roitt I.M., Brostoff J., Male D.K. Immunology, Churchill Livingstone).

Die Auslösung einer zellulären Immunantwort durch Peptide, die abgeleitet sind von Proteinen, deren immunogene Wirkung nicht bekannt ist, kann z.B. getestet werden, wie von Rivoltini et al. 1995, oder Kawakami et al., 1994a, beschrieben. Dazu benötigt man T-Zellen, die das gewünschte Peptid erkennen können, wenn es von MHC-Molekülen präsentiert wird. Im Fall von Peptiden, die von Tumorzellen herrühren, gewinnt man die entsprechenden T-Zellen aus den Tumor-infiltrierenden Lymphozyten (TILs), wie von Kawakami et al. 1994b beschrieben; im Fall von Fremdpeptiden gewinnt man solche T-Zellen analog aus dem peripheren Blut. Die T-Zellen werden mit Zelllinien wie T2 (Alexander et al., 1989) oder RMA-S (Kärre et al., 1986), die

mit dem jeweiligen Peptid versetzt worden sind, inkubiert und lysieren diese, falls es sich um ein immunogenes Peptid handelt.

Eine weitere Möglichkeit für die Testung von MHC-bindenden Peptidkandidaten auf ihre Immunogenität besteht darin, die Bindung der Peptide an T2-Zellen zu untersuchen. Ein solcher Test beruht auf der Eigenart von T2-Zellen (Alexander et al., 1989) oder RMA-S-Zellen (Kärre et al., 1986), defekt im TAP-Peptid-Transportmechanismus zu sein und erst dann stabil MHC-Moleküle zu präsentieren, wenn man auf sie Peptide aufbringt, die im MHC-Kontext präsentiert werden. Für den Test werden z.B. T2-Zellen oder RMA-S-Zellen verwendet, die stabil mit einem HLA-Gen, z.B. mit HLA-A1- und/oder HLA-A2-Genen transfiziert sind. Werden die Zellen mit Peptiden versetzt, die gute HLA-Liganden sind, indem sie im HLA-Kontext so präsentiert werden, daß sie vom Immunsystem als fremd erkannt werden können, bewirken solche Peptide, daß die HLA-Moleküle in signifikanter Menge auf der Zelloberfläche aufscheinen. Der Nachweis der HLAs auf der Zelloberfläche, z.B. mittels monoklonaler Antikörper, erlaubt die Identifizierung geeigneter Peptide (Malnati et al., 1995; Sykulev et al., 1994). Auch hier wird zweckmäßig ein Standardpeptid mit bekannt guter HLA-Bindungsfähigkeit verwendet.

Im Hinblick auf eine möglichst breite Anwendbarkeit der erfindungsgemäßen pharmazeutischen Zusammensetzung wird zweckmäßig eine Mischung mehrerer Peptide verwendet, von denen jedes an ein anderes MHC-Molekül binden kann, vorzugsweise an einen von zwei oder drei der am häufigsten vertretenen MHC-Subtypen. Mit einer Vakzine auf der Grundlage einer Mischung von Peptiden, die an diese Haplotypen binden können, kann eine breite Patientenpopulation erfaßt werden.

In einer Ausführungsform der Erfindung kann die Vakzine mehrere Peptide Sequenz aufweisen. Die verwendeten Peptide können sich in diesem Fall einerseits dadurch unterscheiden, daß sie an unterschiedliche HLA-Subtypen binden. Damit kann erreicht werden, daß mehrere bzw. sämtliche HLA-Subtypen eines Patienten oder einer größeren Gruppe von Patienten erfaßt werden.

Eine weitere, gegebenenfalls zusätzliche, Variabilität hinsichtlich der verwendeten Peptide kann darin bestehen, daß Peptide, die an einen bestimmten HLA-Subtyp binden, sich hinsichtlich ihrer nicht für die HLA-Bindung maßgeblichen Sequenz unterscheiden, indem sie z.B. von unterschiedlichen Proteinen desselben pathogenen Erregers oder von verschiedenen Erregern abgeleitet sind. Von einer solchen Variabilität kann eine Verstärkung der Stimulierung der Immunantwort bzw. eine Immunisierung gegen verschiedene Erreger erreicht werden.

Die Menge an wirksamem Peptid in der erfindungsgemäßen Zusammensetzung kann über einen breiten Bereich variieren. Die Menge an Peptid hängt u.a. von der Verabreichungsart und der jeweiligen Formulierung ab. Die zu verabreichende Menge an Peptid kann ca. 1.0 µg bis ca. 5000 µg pro Dosis betragen, im allgemeinen 1.0 µg bis ca. 1000 µg, insbesondere ca. 10 µg bis ca. 500 µg. Die Verabreichung kann ein- oder mehrmals erfolgen, bei mehrmaliger Verabreichung zweckmäßig mindestens dreimal. Insbesondere bei der therapeutischen Anwendung kann eine Applikation in Intervallen (z.B. von 1x pro Woche bis 1x pro Monat) über einen beliebig langen Zeitraum erfolgen, der durch den spezifischen Immunstatus des Patienten bzw. den Krankheitsverlauf bedingt ist.

Die erfindungsgemäße pharmazeutische Zusammensetzung kann auch ex vivo angewendet werden: Das Prinzip einer möglichen ex vivo Anwendung besteht darin, APCs, z.B. dendritische Zellen, ex vivo zu kultivieren, die Zellkultur mit der erfindungsgemäßen Zusammensetzung zu inkubieren und die APCs, die nun das Peptid im MHC-Kontext präsentieren, dem zu behandelnden Individuum zu verabreichen. Für diese Anwendungsmöglichkeit können literaturbekannte Methoden verwendet werden, wie z.B. von Porgador und Gilboa, 1995; Young und Inabe, 1996, beschrieben.

Das in der erfindungsgemäßen Zusammensetzung enthaltene Adjuvans hat die die Eigenschaft, den Eintritt des Peptids in die Zellen bzw. die Bindung des Peptides an die Zellen des Patienten zu erleichtern und die Immunogenität des Peptids zu verstärken. Das Adjuvans kann z.B. die Membranen von Zielzellen, in die das Peptid gelangen soll, zumindest

kurzfristig durchlässig machen, um auf diese Weise das Peptid in die Zelle zu befördern. Dafür dürfte es von Vorteil, aber nicht unbedingt erforderlich sein, daß das Peptid an das Adjuvans gebunden wird, z.B. über elektrostatische Wechselwirkung zwischen elektronegativem Peptid und polykationischem Adjuvans. Es kann ein Import des Peptids in die Zelle auch dadurch bewirkt werden, daß das Peptid aufgrund seiner räumlichen Nähe zur Zellmembran durch diese hindurch gelangen kann, sobald das Adjuvans deren Durchlässigkeit bewirkt hat. Die Wirkung des Adjuvans kann auch darauf beruhen, daß es die für die Aufnahme in die Zelle kritische Konzentration des Peptids an der Zelloberfläche erhöht oder daß es die Phagozytose oder den Flüssigtransport (Pinozytose) des Peptids in die Zelle bewerkstellt.

Überraschenderweise verstärkt die Gegenwart des Adjuvans nicht nur die Aufnahme des Peptids in die Zelle, sondern resultiert auch in einer Verstärkung der immunmodulatorischen Wirkung des Peptids, die auf eine korrekte Präsentation des Peptids durch MHC-Moleküle zurückzuführen sein dürfte.

In einer Ausführungsform können Adjuvantien u.a. grundsätzlich alle diejenigen Membran-permeabilisierenden Substanzen sein, die für den Transport von Nukleinsäuren in die Zelle verwendet werden; in diesem Zusammenhang wird beispielhaft auf die Offenbarung der WO 93/19768 Bezug genommen, wo derartige Substanzen genannt sind.

In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist das Adjuvans eine basische Polyaminosäure oder eine Mischung basischer Polyaminosäuren.

Der Polymerisationsgrad der Polyaminosäuren kann über einen weiten Bereich variieren. Er beträgt ca. 5 bis ca. 1000, insbesondere ca. 15 bis ca. 500.

Bevorzugt wird im Rahmen der vorliegenden Erfindung als Adjuvans Polyarginin verwendet.

Ein weiteres im Rahmen der vorliegenden Erfindung bevorzugtes Adjuvans ist Polylysin.

Beispiele für weitere geeignete, insbesondere polykationische, organische Verbindungen (basische Polyaminosäuren) sind Polyornithin, Histone, Protamine, Polyethylenimine, oder Mischungen davon.

Das Adjuvans ist gegebenenfalls konjugiert mit einem zellulären Liganden, z.B. mit Transferrin, gp120, LDL (Low Density Lipoprotein), α -Fetuin, EGF (Epidermal Growth Factor)-Peptiden oder mit einem Vertreter anderer zellulärer Liganden, die für den Transport von DNA mittels Rezeptor-vermittelter Endozytose in der WO 93/07283 beschrieben sind, Kohlenhydratresten, wie Mannose oder Fukose (Liganden für Makrophagen) oder Antikörper(fragmente)n gegen Zelloberflächenproteine

Gegebenenfalls liegen polykationische Adjuvantien, wie Polyarginin oder Polylysin, die gegebenenfalls konjugiert sind mit einem zellulären Liganden, als Bestandteil eines Komplexes mit DNA vor, z.B. in Form von Plasmid-DNA.

Die DNA kann frei sein von Sequenzen, die für funktionelle Proteine kodieren, in diesem Fall ist die DNA ein Leerplasmid.

In einer Ausführungsform der Erfindung enthält die DNA Sequenzen, die für immunmodulatorische Proteine, insbesondere Zytokine wie IL-2, Interferone, GM-CSF, kodieren.

Um den Mechanismus des durch basische Polyaminosäuren vermittelten Peptidtransports zu untersuchen, wurde im Rahmen der vorliegenden Erfindung die Freisetzung von Lactatdehydrogenase (LDH) gemessen. Während in Polyarginin-behandelten Proben die Konzentrationen an freigesetzter LDH praktisch nicht nachweisbar waren, wurden nach Inkubation mit Polylysin in den Zellüberständen hohe LDH-Konzentrationen nachgewiesen. Diese Ergebnisse lassen darauf schließen, daß die Wirkung von Polylysin auf eine Permeabilisierung der Zellmembran zurückzuführen sein dürfte.

Ohne auf die Theorie festgelegt sein zu wollen, dürfte die Wirkung der erfindungsgemäßen pharmazeutischen Zusammensetzung darin bestehen, daß das Peptid mit Hilfe des Adjuvans in die Zielzellen eindringt oder an Zellen bindet, die im endodermalen Bereich der Haut vorkommen. Zielzellen sind u.a. Antigen-präsentierende Zellen, von denen das Peptid, gegebenenfalls nach Prozessierung, den B- und/oder T-Zellen präsentiert wird. Beispiele für Zielzellen sind Makrophagen, Fibroblasten, Keratinozyten, Langerhanszellen, dendritische Zellen oder B-Zellen.

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung wurde untersucht, ob kleine Peptide in Gegenwart von basischen Polyaminosäuren oder glykosylierten Formen von Polykation in verstärktem Ausmaß von Makrophagen-artigen Antigen-präsentierenden Zellen (APCs) aufgenommen werden. Von den verwendeten Zuckerresten ist bekannt, daß sie von Makrophagen über Rezeptor-vermittelte Endozytose aufgenommen werden. (Von APCs wird angenommen, daß sie *in vivo* den Zelltyp darstellen, der die Peptide aufnimmt und sie anderen Immunzellen präsentiert. Ergebnisse von *in vitro* Versuchen, die zeigen, daß APCs in Gegenwart der getesteten Adjuvantien erhöhte Mengen von Peptid-Antigenen endozytieren, sind ein Hinweis darauf, daß diese Adjuvantien auch *in vivo* geeignet sind, die Präsentation der Peptide gegenüber den zytotoxischen Effektorzellen sowie deren Aktivierung zu verstärken, was zu einer insgesamt verstärkten Immunantwort gegen das in der Vakzine enthaltene Target führt.)

Als Adjuvantien können auch Komponenten in Partikelform, gegebenenfalls zusätzlich zu den oben erwähnten Adjuvantien, verwendet werden. Für die Partikel sind grundsätzlich Materialien geeignet, die auch für die Herstellung von Säulenmaterial für die Peptidsynthese verwendet werden, z.B. Kieselgel oder Kunsthärze, sofern sie physiologisch annehmbar sind und aus ihnen Partikel herstellbar sind, die genügend klein sind, um in die Zelle zu gelangen. Mit Hilfe von Adjuvantien in Partikelform können hohe lokale Konzentrationen an Peptid erreicht werden, was dessen Aufnahme in die Zellen erleichtert.

Die Art des verwendeten Adjuvans, die Zweckmäßigkeit seiner Modifikation mit einem zellulären Liganden bzw. der Zusatz von DNA sowie die

erforderliche Menge an Adjuvans im Verhältnis zum Peptid können im einzelnen empirisch bestimmt werden, z.B. kann das im einzelnen gewählte Verhältnis von Peptid zu Adjuvans, das prinzipiell über einen weiten Bereich schwanken kann, mittels Titrationen ermittelt werden.

Die Testung von Adjuvantien kann prinzipiell nach denselben Methoden erfolgen wie die Testung der Peptide, gegebenenfalls in mehreren Schritten:

Die Fähigkeit eines Adjuvans, die Bindung und/oder Internalisierung eines Peptids an APCs zu erhöhen, kann z.B. in einem ersten Schritt gemessen werden, indem APCs mit fluoreszenzmarkierten Peptiden und Adjuvans inkubiert werden. Eine durch das Adjuvans bewirkte erhöhte Aufnahme bzw. Bindung kann durch Vergleich mit Zellen, die mit Peptid allein versetzt wurden, mittels Durchflußzytometrie bestimmt werden.

In einem zweiten Schritt können die zu testenden Adjuvantien *in vitro* daraufhin untersucht werden, ob und in welchem Ausmaß ihre Gegenwart in einer Präsentation eines Peptids auf APCs resultiert, wobei nach den oben für die Testung der Peptide beschriebenen Methoden die MHC-Konzentration auf den Zellen gemessen werden kann.

Eine weitere Möglichkeit zur Testung der Effizienz eines Adjuvans ist die Verwendung eines *in vitro* Modellsystems. Hierbei werden APCs zusammen mit Adjuvans und Peptid inkubiert und die relative Aktivierung eines T-Zellklons, der das verwendete Peptid spezifisch erkennt, gemessen (Coligan et al., 1991; Lopez et al., 1993)

Die Effizienz der Formulierung kann auch über die zelluläre Immunantwort durch den Nachweis einer "delayed-type hypersensitivity" (DTH)-Reaktion in immunisierten Tieren gezeigt werden.

Letztlich wird die immunmodulatorische Wirkung der Formulierung im Tierversuch gemessen. Hierzu können u.a. etablierte Tumormodelle, bei denen von Immunzellen erkannte Peptidsequenzen bekannt sind, eingesetzt werden. Die Vakzine, enthaltend Peptid und Adjuvans, wird in variierenden Verhältnissen, bezogen auf Peptid zu Adjuvans und Gesamtmenge,

appliziert. Der Schutz vor Tumorwachstum ist ein Maß für die Wirksamkeit einer Tumorvakzine.

Die pharmazeutische Zusammensetzung kann parenteral, topisch, oral oder lokal verabreicht werden. Vorzugsweise wird sie parenteral, z.B. subkutan, intradermal oder intramuskulär verabreicht, vorzugsweise subkutan oder intradermal, um vor allem Hautzellen (Keratinozyten, Fibroblasten), dendritische Zellen, Langerhanszellen oder Makrophagen als Zielzellen zu erreichen. Im Rahmen einer Tumortherapie kann die Tumorvakzine auch intratumoral verabreicht werden.

Die erfindungsgemäße Zusammensetzung für die parenterale Verabreichung liegt im allgemeinen als Lösung oder Suspension des Peptids und des Adjuvans in einem pharmazeutisch annehmbaren Träger vor, vorzugsweise einem wässrigen Träger. Als wässrige Träger können z.B. Wasser, gepuffertes Wasser, Salzlösung (0.4 %) Glycinlösung (0.3 %), Hyaluronsäure und ähnliche bekannte Träger verwendet werden. Neben wässrigen Trägern können auch Lösungsmittel wie Dimethylsulfoxid, Propylenglycol, Dimethylformamid und Mischungen davon verwendet werden. Die Zusammensetzung kann außerdem pharmazeutisch annehmbare Hilfsstoffe enthalten, wie Puffersubstanzen sowie anorganische Salze, um einen normalen osmotischen Druck und/oder eine wirksame Lyophilisierung zu erreichen. Beispiele für derartige Zusätze sind Natrium- und Kaliumsalze, z.B. Chloride und Phosphate, Saccharose, Glukose, Proteinhydrolisate, Dextran, Polyvinylpyrrolidon oder Polyethylenglycol. Die Zusammensetzungen können mittels herkömmlicher Techniken sterilisiert werden, z.B. mittels Sterifiltration. Die Zusammensetzung kann in dieser Form unmittelbar abgefüllt oder auch lyophilisiert und vor dem Gebrauch mit einer sterilen Lösung gemischt werden.

In einer Ausführungsform liegt die erfindungsgemäße pharmazeutische Zusammensetzung als topische Formulierung, z.B. zur dermalen bzw. transdermalen Applikation vor. Die pharmazeutische Zusammensetzung kann z.B. als Hydrogel auf Polyacrylsäure- oder Polyacrylamid-Basis vorliegen (wie z.B. Dolobene[®], Merckle), als Salbe, z.B. mit Polyäthylenglykol (PEG) als Vehikel, wie die Standardsalbe DAB 8 (50 %

PEG 300, 50 % PEG 1500), oder als Emulsion, vor allem als Mikroemulsion auf Wasser-in-Öl- bzw. Öl-in-Wasser-Basis, gegebenenfalls auch mit Zusatz von Liposomen. Als Permeationsbeschleuniger ("Schlepper") eignen sich u.a. Sulfoxid-Derivate wie Dimethylsulfoxid (DMSO) oder Decylmethylsulfoxid (Decyl-MSO) sowie Transcutol (Diethylenglykolmonoethylether) oder Cyclodextrine, des weiteren Pyrrolidone, z.B. 2-Pyrrolidon, N-Methyl-2-pyrrolidon, 2-Pyrrolidon-5-carbonsäure oder das biologisch-abbaubare N-(2-Hydroxyethyl)-2-pyrrolidon und deren Fettsäureester, Harnstoffderivate, wie Dodecylharnstoff, 1,3-Didodecylharnstoff und 1,3-Diphenylharnstoff, Terpene, z.B. D-Limonen, Menthon, α -Terpinol, Carvol, Limonenoxid, oder 1,8-Cineol.

Weitere Anwendungsformen sind Aerosole, z.B. zur Verabreichung als Nasenspray oder zur Inhalation.

Die erfindungsgemäße Zusammensetzung kann auch mittels Liposomen verabreicht werden, die in Form von Emulsionen, Schäumen, Micellen, unlöslichen Monolayers, Phospholipiddispersionen, Lamellarschichten und ähnlichem vorliegen können. Diese dienen als Vehikel, um die Peptide zielgerichtet zu einem bestimmten Gewebe, z.B. lymphoidem Gewebe oder Tumorgewebe, zu befördern bzw. die Halbwertszeit der Peptide zu verlängern.

Im Falle des Vorliegens der erfindungsgemäßen Zusammensetzung als topische Formulierung kann diese auch UV-Absorber enthalten, um z.B. bei der prophylaktischen Anwendung gegen Melanom gleichzeitig als Sonnenschutzmittel zu wirken.

Der Fachmann kann geeignete Hilfsstoffe und Formulierungen Standardwerken, wie "Remington's Pharmaceutical Sciences", 1990, entnehmen.

Figurenübersicht

Fig. 1: Vakzinierung von DBA/2 Mäusen gegen Mastozytom P815 mit Peptid KYQAVTTTL

- Fig. 2: Vakzinierung von DBA/2 Mäusen gegen Mastozytom P815 mit Peptid SYFPEITHI
- Fig. 3: Vakzinierung von DBA2-Mäusen gegen Mastozytom P815 mit Peptid SYFPEITHI
- Fig. 4: Vakzinierung von DBA/2-Mäusen gegen Melanom M-3 mit einer Mischung von Peptiden
- Fig. 5: Vakzinierung von DBA/2-Mäusen gegen Melanom M-3 mittels topischer Applikation
- Fig. 6: Vakzinierung von DBA/2 Mäusen gegen Melamom-M-3-Metastasen
- Fig. 7: Heilung von M-3 Mikrometastasen tragenden Mäusen nach Vakzinierung mit einer Peptidmischung
- Fig. 8: Polylysin-vermittelte Beladung von Zellen mit Tyrosinase
- Fig. 9: T-Zell-Aktivierung nach Vakzinierung im therapeutischen Modell (IFN- γ -Freisetzung von Milzzellen vakzinierter Tiere als Reaktion auf M-3-Zellen)
- Fig. 10: Induktion antiviraler Immunität mittels Influenzanukleokapsid-Peptid ASNENMETM und fukosyliertem Polylysin als Adjuvans (CTL-Aktivierung)
- Fig. 11: Verstärkung der Bindung von Peptiden an APCs durch basische Polyaminosäuren
- Fig. 12: Permeabilisierung der Zellmembran durch basische Polyaminosäuren (LDH-Freisetzung nach Behandlung von Zellen mit Polylysin oder Polyarginin)
- Fig. 13: Internalisierung der Peptide durch Polyarginin
- Fig. 14: Transport von Peptiden in Antigen-präsentierende Zellen aus Knochenmark
- Fig. 15: Steigerung des Transports von Peptiden in Antigen-präsentierende Zellen mittels polykationischen Polyaminosäuren und Histonen
- Fig. 16: Transporteffizienz in Abhängigkeit vom Polymerisationsgrad basischer Aminosäuren
- Fig. 17: Transport von Peptiden mit Polyargininen niedrigen Molekulargewichts
- Fig. 18: Beeinflussung der Transporteffizienz in Abhängigkeit der Ladung des Peptids

In den folgenden Beispielen wurden, wenn nicht anders angegeben, die folgenden Materialien und Methoden verwendet:

A) Zellen

a) Zelllinien

Die Maus-Melanomzelllinie Cloudman S91 (Klon M-3; ATCC No. CCL 53.1), die Mastozytomzelllinie P815 (ATCC Nr. TIB 64) und die Monozyten-Makrophagen-Zelllinie P388D1 (ATCC TIB 63) wurden von ATCC erworben. Die Zellen wurden in DMEM-Medium mit hohem Glukosegehalt ("High Glucose DMEM, Life Technologies), ergänzt mit 10 % FCS, 2 mM L-Glutamin und 20 µg/ml Gentamycin kultiviert. Die Zellen wurden routinemäßig auf Fehlen von Mycoplasmen-Kontamination getestet (PCR-Mycoplasma Detection Kit, Stratagene).

Die murine Zelllinie RMA/S (Maus-Lymphom) wurde von Kärre et al, 1986 und von Ljunggren et al., 1990, beschrieben.

b) Antigen-präsentierende Zellen aus Knochenmark

Zunächst wurden die Oberschenkelknochen von DBA/2-Mäusen gespült. Die Knochenmarkszellen wurden in DMEM-Medium mit hohem Glukosegehalt, enthaltend 10 % FCS, 5 % Pferdeserum, 2 mM L-Glutamin und 20 µg/ml Gentamycin in Gegenwart von 200 Einheiten/ml Maus-GM-CSF (Li et al., 1989; Genzyme, Cambridge, MA, USA) kultiviert. Während der ersten fünf Tage wurden alle 24 h zwei Drittel des Mediums ausgetauscht, um nicht-adhäsente Granulozyten und B-Zellen zu entfernen (Inaba et al., 1992). Sowohl adhäsente als auch lose anhaftende Zellen wurden zwischen den Tagen 8 und 10 durch Inkubation mit PBS/5 mM EDTA geerntet und bei einer Zeldichte von 3×10^4 Zellen pro Well auf 8-Well-Mikroskop-Objekträger (Nunc, Roskilde, Dänemark) ausgesät. Mehr als 90 % der Zellen zeigten eine positive Reaktion mit dem Antikörper F4/80 (Endogen, Cambridge, MA, USA).

B) Peptidsynthese

Die Peptide wurden auf einem Peptid-Synthesizer (Modell 433 A mit Feedbackmonitor, Applied Biosystems, Foster City, Kanada) unter Verwendung von TentaGel S PHB (Rapp, Tübingen) als Festphase nach der Fmoc-Methode (HBTU-Aktivierung, FastmocTM; Maßstab 0:25 mmol) synthetisiert. Die Peptide wurden in 1 M TEAA, pH 7.3 aufgelöst und mittels reverser Chromatographie auf einer Vydac C 18-Säule gereinigt. Die Sequenzen wurden mittels Flugzeitmassenspektrometrie auf einem MAT Lasermat (Finnigan, San Jose, Kanada) bestätigt.

C) Liste der verwendeten Peptide

Peptid Bezeichnung	Sequenz	zugehöriges Antigen	Aminosäure Numerierung im Protein	MHC-Haplotyp
kpep117	SYFPEITHI	Tyrosin-kinase JAK1	355-363	H2-Kd
kpep118	KYQAVTTTL	Tum-P198	14-22	H2-Kd
Kpep162	GPPHSNNF GY	Tum-P35B	4-13	H2-Dd
Kpep163	ISTQNHRAL	P91A	12-20	H2-Ld
Kpep164	LPYLGWLVF	P815	35-43	H2-Ld
kpep143	RYAEDYEEL	trp-1		H2-Kd
kpep145	PYLEQASRI	tyrosinase		H2-Kd
kpep146	YYVSRDTLL	tyrosinase		H2-Kd
kpep150	YYSVKKTFL	trp-1		H2-Kd
	ASNENMETM	Influenza-nukleokapsid-Peptid		H2-Kb

Peptidmischungen:

Peptidmischung I für M-3 Melanomvakzine:

kpep143, kpep145, kpep146, kpep150.

Peptidmischung III für Mastozytom P815 Vakzine:

kpep117, kpep118, Kpep162, Kpep163, Kpep164

D) Herstellung der Vakzinen

D1) Einzelpeptidvakzinen

- a) Einzelpeptidkontrollvakzinen ohne Adjuvans wurden hergestellt, indem das Peptid in einer Konzentration von 1 mg/ml in PBS aufgenommen wurde. Die Inkubationszeit bis zur Injektion betrug 4 h bei Raumtemperatur.
- b) Einzelpeptidvakzinen mit Polylysin (wenn im folgenden nicht anders angegeben, wurde Polylysin einer Kettenlänge von 200 verwendet) als Adjuvans wurden hergestellt, indem Peptid und Polylysin in den angegebenen Mengen in HBS gemischt wurden. Die Inkubationszeit bis zur Injektion betrug 4 h bei Raumtemperatur.
 - i) Um eine Vakzine mit einem Gehalt von 16 µg wirksamen Peptids zu erhalten, wurden 11.8 µg Polylysin mit 160 µg Peptid kpep117 in einem Gesamtvolumen von 1 ml HBS gemischt.
 - ii) Um eine Vakzine mit einem Gehalt von 100 µg wirksamen Peptids zu erhalten, wurden 74 µg Polylysin mit 1 mg Peptid kpep117 in einem Gesamtvolumen von 1 ml HBS gemischt.
- c) Einzelpeptidkontrollvakzinen mit Incomplete Freund's Adjuvans (IFA) wurden hergestellt, indem Peptid und IFA in den angegebenen Mengen emulgiert wurden. Die Inkubationszeit bis zur Injektion betrug 30 min bei Raumtemperatur.

- i) Für eine Kontrollvakzine, enthaltend 16 µg wirksames Peptid, wurden 192 µg Peptid kpep117 in 600 µl HBS mit 600 µl IFA emulgiert.
- ii) Für eine Kontrollvakzine, enthaltend 100 µg wirksames Peptid, wurden 1.2 mg Peptid kpep117 in 600 µl HBS mit 600 µl IFA emulgiert.

D2) Peptidmischungen als Vakzine

- a) Peptidmischung I als Kontrollvakzine ohne Adjuvans enthielt 250 µg jedes der Peptide kpep143, kpep145, kpep146, kpep150 in einem Gesamtvolumen von 1 ml PBS.
- b) Peptidmischung III als Kontrollvakzine ohne Adjuvans enthielt 250 µg jedes der Peptide kpep117, kpep118, Kpep162, Kpep163, Kpep164 in einem Gesamtvolumen von 1 ml PBS.
- c) Peptidmischung I als Vakzine mit Polylysin als Adjuvans wurde hergestellt, indem 1 mg Peptidmischung I (enthaltend 250 µg jedes Peptides) mit 74 µg Polylysin in HBS gemischt wurden. Die Inkubationszeit bis zur Injektion betrug 4 h bei Raumtemperatur.
- d) Peptidmischung III als Vakzine mit Polylysin als Adjuvans wurde hergestellt, indem 1.25 mg Peptidmischung III (enthaltend 250 µg jedes Peptides) mit 93 µg Polylysin in HBS gemischt wurden. Die Inkubationszeit bis zur Injektion betrug 4 h bei Raumtemperatur.
- e) Peptidmischung I als Kontrollvakzine mit Incomplete Freund's Adjuvans wurde hergestellt, indem 1.2 mg Peptidmischung I in 600 µl HBS (enthaltend 300 µg jedes Peptides) mit 600 µl IFA emulgiert wurden. Die Inkubationszeit bis zur Injektion betrug 30 min bei Raumtemperatur.
- f) Peptidmischung III als Kontrollvakzine mit Incomplete Freund's Adjuvans wurde hergestellt, indem 1.5 mg Peptidmischung III in 600 µl HBS (enthaltend 300 µg jedes Peptids) mit 600 µl IFA emulgiert wurden. Die Inkubationszeit bis zur Injektion betrug 30 min bei Raumtemperatur.

- g) Für die topische Verabreichung mit Polylysin als Adjuvans wurden 1 mg Peptidmischung I (enthaltend 250 µg jedes Peptids) mit 74 µg Polylysin 4 h lang in einem Gesamtvolumen von 400 µl HBS inkubiert. Die erhaltene Mischung wurde in 1.6 g des Hydrogels DOLOBENE (Merckle) eingerührt.
- h) Für die topische Verabreichung einer Kontrollvakzine ohne Adjuvans wurde 1 mg Peptidmischung I (enthaltend 250 µg jedes Peptids) in einem Gesamtvolumen von 200 µl HBS in 1.8 g des Hydrogels DOLOBENE (Merckle) eingerührt.
- i) Die Herstellung von Fukose-gekoppeltem Polylysin (Kettenlänge: 240 bzw. 200) wurde nach der von MacBroom et al., 1992, beschriebenen Methode vorgenommen, wobei eine Substituierung von ca. 40% erzielt wurde (die Ausgangsmaterialien β-L-Fucopyranosylphenyl-isothiocyanat und Polylysin wurden von Sigma bezogen).
- j) Wenn Transferrin/Polylysin-Konjugate (hergestellt, wie in der WO 93/07283 beschrieben) verwendet wurden, wurde die Menge so eingestellt, daß die absolute Menge an Polylysin 75 µg pro mg Peptid betrug. Wenn Plasmid-DNA (Leerplasmid pSP65, LPS-frei, Boehringer Mannheim) in die Komplexe integriert wurde, betrug das Verhältnis 37.5 µg DNA/75 µg Polylysin/1 mg Peptid. Im Falle der Verwendung von 160 µg statt 1 mg Peptid wurden die Mengen der anderen Komponenten um denselben Faktor (6.25) reduziert.

E) Injektion der Vakzine

Vor der subkutanen Injektion wurden die Mäuse in Gruppen von bis zu acht Tieren in einer isolierten Luftkammer anästhesiert. Nach 3.5 min Halothan-Behandlung (4 % in O₂, Flußrate 4) waren die Mäuse ca. 1 min lang betäubt; in dieser Zeit wurde die Vakzine subkutan injiziert.

Die intraperitoneale Injektion erfolgte ohne vorherige Anästhesierung. Das Injektionsvolumen war für jede Vakzine 100 µl pro Tier, das entspricht 100 µg Einzelpeptid oder Peptidmischung I pro Tier. Im Fall von Peptidmischung III wurden 125 µg Gesamtpeptidmenge pro Maus appliziert.

F) Topische Anwendung der Vakzine

Pro Maus wurden 200 mg Salbe, enthaltend 100 µg Peptid oder Peptidmischung I bzw. 125 µg Peptidmischung I, in die Haut der rasierten Tiere eingerieben, und zwar in den gesamten Rücken und in die Ohren. Die richtige Menge wurde mit einer Waage kontrolliert.

G) Anwendung der Vakzine gegen Tumorwachstum im Mausmodell

Das Protokoll der Testung der Wirksamkeit der Krebsvakzinen im prophylaktischen oder im therapeutischen Mausmodell entsprach, wenn nicht anders angegeben, dem in der WO 94/21808 beschriebenen Prinzip, wobei als Mausmodell das DBA/2-Modell verwendet wurde.

Beispiel 1

Vakzinierung von DBA/2 Mäusen gegen Mastozytom P815

160 µg des Peptids der Sequenz KYQAVTTTL (kpep118), abgeleitet von dem von Lethe et al., 1992, beschriebenen Tumorantigen P815, einem Liganden von H2-K^d, wurden mit 11.8 µg Polylysin300 in 500 µl HBS gemischt und 4 h bei Raumtemperatur inkubiert. Dann wurden 500 µl EBSS (Earl's gepufferte Salzlösung) beigegeben. Je 100 µl der erhaltenen Mischung wurden 8 Mäusen in einwöchigem Abstand subkutan verabreicht. Nach dieser Vorimmunisierung wurden nach einer weiteren Woche Tumoren gesetzt, indem jeder Maus contralateral 5×10^4 Zellen der Mastozytomzelllinie P815 (ATCC Nr. TIB 64; diese Zellen exprimieren das Tumorantigen, von dem das Peptid P815 abgeleitet ist) in 100 µl EBSS injiziert wurden. Das Ergebnis dieser Versuche ist in Fig. 1 (gefüllte Quadrate) dargestellt .

In einem Parallelversuch wurden 200 µg des Peptids mit 500 µl HBS gemischt und anschließend mit 500 µl Freund's Adjuvans emulgiert. Mit je 100 µl der erhaltenen Emulsion wurden 8 Mäuse vorimmunisiert und

anschließend mit P815-Zellen Tumoren gesetzt, wie oben angegeben (Fig. 1: gefüllte Kreise).

Für einen weiteren Parallelversuch wurde eine zelluläre Tumorvakzine wie folgt hergestellt:

160 µg Peptid kpep 118 wurden mit 3 µg Transferrin-Polylysin (TfpL), 10 µg pL und 6 µg Plasmid psp65 (LPS-frei) in 500 µl HBS-Puffer gemischt. Nach 30 min bei Raumtemperatur wurde die obige Lösung in eine T 75 Zellkulturflasche mit 1.5×10^6 Zellen der allogenen Fibroblastenzelllinie NIH3T3 (ATCC Nr. CRL 1658) in 20 ml DMEM-Medium (10 % FCS, 20 mM Glukose) gegeben und bei 37°C inkubiert. Nach 3 h wurden die Zellen mit 15 ml frischem Medium versetzt und über Nacht bei 37°C und 5 % CO₂ inkubiert. 4 h vor der Applikation wurden die Zellen mit 20 Gy bestrahlt. Die Aufarbeitung der Vakzine erfolgte, wie in der WO 94/21808 beschrieben. Die Vorimmunisierung mit dieser Vakzine wurde in einwöchigem Abstand mit 10^5 Zellen vorgenommen; nach einer weiteren Woche wurde die Tumorsetzung durchgeführt, wie oben beschrieben (Fig. 1: gefüllte Dreiecke). Es zeigte sich, daß die Vakzine, die das Peptid mit Polylysin vereinigt enthielt, die Mäuse am besten vor Tumorbildung schützte.

Beispiel 2

Vakzinierung von DBA/2 Mäusen gegen Mastozytom P815 mit einer Einzelpeptidvakzine

- a) Drei Einzelpeptid-Vakzinen, enthaltend entweder Peptid kpep117 allein in PBS (Fig. 2a), Peptid kpep117, emulgiert in IFA (Fig. 2b), oder Peptid kpep117 mit Polylysin (Kettenlänge: 240) als Adjuvans (Fig. 2c), wurden auf ihre protektive Wirkung gegen eine P815-Tumorsetzung getestet. Die Vakzinen wurden, wie oben in Abschnitt D beschrieben, hergestellt. Das Injektionsvolumen betrug jedesmal 100 µl; die Injektion wurde subkutan (sc) oder intraperitoneal (ip) vorgenommen. Naive Mäuse dienten als Negativkontrolle, eine Ganzzellvakzine, bestehend aus GM-CSF sekretierenden P815 Zellen als Positivkontrolle (P815-GM-CSF; 10^5 Zellen in 100 µl wurden pro Tier subkutan injiziert). Jede Versuchsgruppe bestand aus

acht Tieren, es wurden drei Vakzinierungen (sc) in siebentägigen Abständen vorgenommen. Eine Woche nach der letzten Vakzination erhielten die Tiere eine contralaterale Tumorchallenge mit 5×10^4 P815-Zellen. Die Tiere wurden täglich inspiziert, das Auftreten von Tumoren wurde in wöchentlichem Abstand kontrolliert.

Das Peptid kpep117 mit Polylysin als Adjuvans erzielte die beste Anti-Tumorwirkung, wenn 100 µg pro Tier subkutan injiziert wurden (drei von acht Tieren geschützt). Dieser Effekt war annähernd so gut wie der mit der Ganzzellvakzine erzielte (vier von acht Tieren geschützt). 16 µg Peptid zusammen mit Polylysin pro Tier war weniger wirksam (zwei Tiere geschützt), aber deutlich besser als 100 µg Peptid in PBS (Fig. 2a, keine Schutzwirkung). Auch emulgiert in IFA erzielte das Peptid nicht die Wirkung, die es zusammen mit Polylysin leistet (Fig. 2c).

b) In einem weiteren Experiment im P815 Mastozytom-Modell wurden zwei unmodifizierte Polylysine unterschiedlicher Kettenlänge miteinander verglichen, ein kurzes mit nur 16 Lysinresten (pL16) und ein langes mit 240 Resten (pL240). Den Tieren der Kontrollgruppen wurden 100 µg Peptid kpep 117, entweder in PBS gelöst oder in IFA emulgiert, injiziert. Zwei GM-CSF sekretierende zelluläre Kontrollvakzine wurden als Positivkontrolle verwendet (vgl. a)), wobei eine Vakzine aus stabil transfizierten P815-Zellen und die zweite Vakzine mittels transiente Transfektion unter Verwendung der von Wagner et al., 1992, beschriebenen Methode (AVET) erhalten wurde. Die beiden Ganzzellvakzinen verliehen vier bzw. fünf von insgesamt acht Tieren Schutz. Die Vakzinen auf der Grundlage von Peptiden, die aus Peptid allein oder dem in IFA emulgierten Peptid bestanden, zeigten keine Schutzwirkung; alle Tiere entwickelten bald nach der Tumorsetzung Tumore. Wenn jedoch das Peptid gemeinsam mit Polylysin verabreicht wurde, schützte die Peptidvakzine die Tiere gegen die Tumorsetzung: zwei von acht Tieren waren geschützt, wenn das lange Polylysin (pL240) verwendet wurde, und vier von acht Tieren im Fall des kurzen Polylysins. Diese Ergebnisse, die in Fig. 3 dargestellt sind, zeigen, daß ein einzelnes Peptid, wenn es mit Polylysin als Adjuvans verabreicht wird, einen effizienten Antitumorschutz bewirkt, der vergleichbar ist mit dem einer der wirkungsvollsten Zytokin-sekretierenden Ganzzellvakzine, die in der Literatur als Standard für

Antitumor-Vakzinierung herangezogen wird (Dranoff et al., 1993; Schmidt et al., 1995).

Beispiel 3

Vakzinierung von DBA/2 Mäusen gegen Mastozytom P815 mit einer Tumorvakzine, enthaltend P815-Einzelpeptide oder Mischungen von P815-Peptiden

Für die Herstellung der Vakzine wurden die folgenden Peptide verwendet:

kpep118 (100 µg pro Injektion)

Peptidmischung III (kpep117, kpep118, kpep162, kpep163, kpep164) diese Peptidmischung enthielt alle bisher bekannten P815-Peptide; pro Injektion wurden 25 µg jedes Peptids verabreicht).

Als positive Kontrolle wurden GM-CSF sekretierende P815-Zellen verwendet.

In Vorversuchen hatte sich kpep117 als das Peptid mit der besten Schutzwirkung gegen eine P815-Tumorsetzung erwiesen, wenn 100 µg Peptid zusammen mit Polylysin (7.5 µg Polylysin/100 µg Peptid, entsprechend dem Standardverhältnis; Polylysin: Kettenlänge = 200) verwendet wurden. Eine geringere Menge (16 µg) kpep117 war weniger wirksam gewesen. In diesem Beispiel wurden 100 µg kpep118 pro Tier injiziert, und zwar einmal nur mit Polylysin (Gruppe B), einmal mit Transferrin-Polylysin (Gruppe C) und einmal mit Transferrin-Polylysin/DNA (Gruppe D). Als Kontrolle wurde kpep118 mit IFA verwendet. In diesem Experiment zeigte kpep118 allein keine Schutzwirkung gegen die Tumorsetzung.

In den in Beispiel 4 durchgeführten Versuchen wurde gezeigt, daß eine Vakzine, enthaltend eine Peptidmischung aus Melanompeptiden, eine Schutzwirkung gegen Melanom aufweist. Es wurde daher in diesem Beispiel getestet, ob sich das Konzept der Peptidmischung auch für P815 eignet.

Die Peptidmischung III wurde einmal nur mit Polylysin (Gruppe E), einmal mit Transferrin-Polylysin (Gruppe F) und einmal mit Transferrin-Polylysin/DNA (Gruppe G) verabreicht. Als Kontrolle wurde Peptidmischung III in IFA verwendet. Als Negativkontrolle wurden naive Mäuse verwendet; als positive Kontrolle GM-CSF-transfizierte P815-Zellen (10^5 Zellen pro Maus).

Die in diesem Beispiel durchgeführten Versuche entwickelten sich, im Vergleich zu den anderen Versuchen, eher untypisch: in der positiven Kontrollgruppe (GM-CSF sekretierende Zellen) entwickelten alle Tiere bald nach der Tumorsetzung Tumoren, wobei die meisten dieser Tumoren ebenso schnell verschwanden, wie sie entstanden waren. Eine mögliche Erklärung dafür ist, daß der Tumor eine Weile wuchs, bevor er zerstört wurde. Eine zweite mögliche Erklärung wäre, daß die als Tumor diagnostizierte Schwellung nicht vom Tumorwachstum herrührte, sondern von einem starken Immunzellinfiltrat (Granulom). Da die Tiere nicht seziert wurden, konnte die Ursache nicht definitiv festgestellt werden; jedenfalls wurden die gesetzten Tumoren letztlich zerstört. Ein weiteres interessantes Ergebnis wurde in Gruppe G erhalten, in der die Tiere mit einer Kombination aus Peptidmischung III und Polylysin behandelt wurden. Alle Tiere entwickelten Tumoren, aber in zwei der Tiere war die Größe der Schwellung des Tumors (bzw. des Immunzellinfiltrats) relativ gering, nahm nicht zu, und die Mäuse sahen nicht ungesund aus. Diese beiden Tiere wurden nicht getötet, sondern weiter unter Beobachtung gehalten. Überraschenderweise waren die Tumoren neun Wochen nach der Tumorsetzung nicht mehr nachweisbar, ein bisher nicht beobachtetes Ergebnis. Zwei von acht Tieren zerstörten schließlich ihre Tumorlast. Die Zerstörung der Tumoren dürfte auf den Gehalt an kpep117 in der Peptidmischung zurückzuführen sein, was in Analogie zu Beispiel 2 stünde, wo zwei von acht Tieren mit 16 µg kpep117 und drei von acht Tieren mit 100 µg kpep117 geschützt waren. Die Schutzwirkung könnte jedoch auch durch mehr als ein Peptid der Mischung hervorgerufen worden sein.

Beispiel 4

Schutz von DBA/2-Mäusen gegen Melanom M-3 durch Vorimmunisierung mit einer Tumorvakzine, enthaltend eine Mischung von Peptiden

Es wurde eine prophylaktische Vakzine verwendet, die eine Mischung von Melanompeptiden (Peptidmischung I, Abschnitt D2) enthielt.

Das Protokoll der Vorimmunisierung mit der Vakzine sowie die Setzung der Tumoren entsprach dem in Beispiel 2 beschriebenen Protokoll, mit dem Unterschied, daß die Tumorsetzung mit M3-Zellen (10^5 Zellen pro Tier) vorgenommen wurde. Als Kontrollvakzine wurde eine Ganzzellvakzine aus M-3-Zellen benutzt, die eine optimale Menge IL-2 (1000 - 2000 Einheiten pro 10^5 Zellen) sekretiert und hergestellt wurde, wie von Schmidt et al., 1995, beschrieben. Unter den gewählten Versuchsbedingungen erzielte diese Vakzine einen 100%igen Schutz (Fig. 4). Vier Gruppen von Versuchstieren wurden die Vakzinen mit der Peptidmischung verabreicht. Zwei Gruppen erhielten, entweder s.c. oder i.p., die Peptide emulgiert in IFA. Die anderen beiden Gruppen erhielten, entweder s.c. oder i.p., die Peptide zusammen mit Polylysin (pL240).

Fig. 4 illustriert den Schutzeffekt der Peptidvakzine mit Polylysin (pL240) als Adjuvans; 50 % der behandelten Mäuse waren gegen die M-3 Tumorchallenge geschützt im Vergleich zu unbehandelten Tieren, in denen sich rasch solide Tumoren entwickelten. Diese Wirkung konnte erzielt werden, wenn die Peptid-Polylysin-Vakzine subkutan injiziert oder als Hydrogel auf die Haut aufgetragen wurde (Fig. 5). In den anderen drei Kontrollgruppen, die mit den Peptid/Polylysin-Vakzinien i.p. oder mit Peptiden in IFA behandelt wurden, war die Vakzine im wesentlichen unwirksam. Hier wurden die gesetzten Tumoren nicht abgestoßen, und die Tumoren wuchsen im Vergleich zu den unbehandelten Kontrolltieren mit einer nur geringen Verzögerung. Diese Ergebnisse zeigen, daß die eine Peptidmischung enthaltende Vakzine eine Antitumor-Schutzwirkung erzielt, wenn sie Polylysin enthält. Unter den gewählten Versuchsbedingungen war diese Peptid-

Vakzine nur halb so wirksam wie die zelluläre IL-2-Vakzine, welche, in Übereinstimmung mit kürzlich erschienenen Berichten (Zatloukal, 1993, Zatloukal, 1995), bis zu 100 % der Tiere gegen die Tumorsetzung mit 10^5 lebenden M3-Zellen schützte.

Beispiel 5

Schutz von DBA/2 Mäusen gegen M-3 Metastasen

a) Es wurde eine therapeutische Vakzine verwendet, die eine Mischung von Melanopeptiden (Peptidmischung I, beschrieben in Abschnitt D2) enthielt. Es wurden drei Vakzinierungen (sc) in einwöchigem Abstand verabreicht. Die erste Vakzinierung erfolgte fünf Tage nach der Metastasensetzung, es wurde demnach gegen eine Fünftagesmetastase geimpft. 1.2×10^4 M-3 Zellen wurden für die Metastasensetzung injiziert, es wurde das in der WO 94/21808 und bei Schmidt et al., 1996, beschriebene Protokoll verwendet.

Als Vakzine wurde Peptidmischung I verwendet: ohne Adjuvans (pepmix1 PBS), mit IFA als Adjuvans (IFA pepmix1) oder mit Fukose-modifiziertem Polylysin (fpL pepmix1). Kontrollgruppen erhielten keine Vakzine (naive) oder die in Beispiel 4 aufgeführten IL-2 produzierende M-3 Ganzzellenvakzine. Fig. 6 zeigt, daß der beste Schutz in der Gruppe erzielt wurde, die mit Peptidmischung I mit Fukose-modifiziertem Polylysin als Adjuvans behandelt wurde (Fig. 6a). 50 % der Mäuse konnten die Metastasen abstoßen (4/8). Diese Behandlung war sogar wirksamer als die mit der Ganzzellvakzine, die nur 33 % der Mäuse schützte (3/9). Die Peptidvakzine mit IFA oder ohne Adjuvans führte lediglich zu einer Verzögerung beim Auswachsen der Metastasen zum Tumor (Fig. 6b).

b) In einem weiteren Experiment wurde im therapeutischen Modell die Schutzwirkung einer Vakzine untersucht, die die Peptidmischung I enthielt und subkutan verabreicht wurde. Kontrollgruppen erhielten die Peptidmischung in PBS (ohne Adjuvans) oder mit IFA. Als Adjuvans wurde unmodifiziertes Polylysin 240 verwendet. Außerdem wurde als Adjuvans

Fukose-modifiziertes Polylysin 200 (fpL 200) verwendet. Als Kontrolle wurde eine Gruppe von Tieren mit der IL-2 exprimierenden zellulären Vakzine in dieses Experiment aufgenommen. Wie in Fig. 7a gezeigt wird, war die Peptid/Polylysin-Vakzine bei der Behandlung von M3-Metastasen wirksam. Eine signifikante Heilungsrate wurde in diesem Versuch nur mit dem Fukose-modifizierten Polylysin erreicht. Bei dieser Behandlung stießen 50 % der Tiere die Metastasen ab, was im Vergleich zur IL-2-Vakzine, die in diesem Fall 70 % der Tiere heilte, ein guter Wert ist.

c) In einem weiteren Experiment wurde im therapeutischen Modell getestet, wie sich Änderungen und Modifikationen des Polykations auf die Antitumorwirkung auswirken. Dabei wurden zusätzlich zum nichtmodifizierten und zum Fukose-modifizierten Polylysin 200 das kurze, nichtmodifizierte Polylysin pL16, ein langes Polylysin pL450 und ein weiteres Polykation, nämlich Polyarginin (pArg720) getestet. Als positive Kontrolle wurde eine zelluläre, eine optimale Menge (≥ 10 ng pro 10^5 Zellen) GM-CSF sekretierende M3-Vakzine verwendet (Schmidt, 1995). Auch in diesem Versuch enthielten Kontrollgruppen die Peptidmischung in IFA oder ohne jedes Adjuvans. Wie auch im Beispiel 5 b) wurde die beste Wirkung erzielt, wenn Fukose-Polylysin als Adjuvan verwendet wurde Fig. 7b. In diesen Gruppen stießen 40 % der Tiere die Metastasen ab, im Vergleich zu 30 % in der Gruppe mit dem kurzen Polylysin pL16. Außer in der Gruppe, die die Peptide zusammen mit Polyarginin erhalten hatten, zeigten die Tiere der anderen Gruppen, denen eine Peptid-Vakzine verabreicht worden war, nur eine kurze Verzögerung bei der Entstehung von Tumoren. Das nicht-modifizierte Polyarginin war in diesem Versuch genauso wirksam wie das Fukose-modifizierte Polylysin, es führte zur Abstoßung der Metastasen in vier von zehn Tieren.

Fig. 7c zeigt die Wiederholung dieses durch Polyarginin erzielten Effekts in einem unabhängigen Experiment. Auch hier zeigte die Vakzinierung mit der Peptidmischung in Verbindung mit Polyarginin in vier von acht behandelten Tieren eine Antitumorwirkung.

Beispiel 6

Transloading von Zellen mit Tyrosinase unter Verwendung von Polylysin als Adjuvans

Dieses Beispiel diente als Versuch, der zeigen sollte, daß Polylysin als Adjuvans für die Beladung von Zellen mit größeren Proteinfragmenten oder ganzen Proteinen geeignet ist, wobei als Zellen stellvertretend M-3-Zellen verwendet wurden.

Für die Beladung der Zellen wurden zunächst 160 µg FITC-markierte Tyrosinase (EC 1.14.18.1; Sigma) mit 3 µg Polylysin (pL240) versetzt und für 3 h bei Raumtemperatur inkubiert. Dannach wurde die erhaltene Lösung in eine T 75 Zellkulturflasche mit 2 x 10⁶ M-3-Zellen gegeben und bei 37°C inkubiert. Danach wurden die Zellen zweimal mit PBS gewaschen, mit PBS/2 mM EDTA abelöst und in 1 ml PBS/5 % FCS zur FACS-Analyse aufgenommen. Fig. 8 zeigt die Beladung von M-3-Zellen mit Tyrosinase (die linke Kurve zeigt die Kontrolle, die rechte die Beladung mit Tyrosinase).

Beispiel 7

Bestimmung der T-Zell-Aktivierung nach Immunisierung im therapeutischen Modell

Nachdem die Peptid/Polykation-Vakzine im therapeutischen Mausmodell (vgl. Beispiel 5) eindeutig eine Wirkung gezeigt hatte, wurde untersucht, ob diese Behandlung auch zur Aktivierung von T-Zellen führt. Dafür wurde Zytokinsekretion nach Co-Inkubation von Milzzellen vakzinierter Tiere mit parentalen M3-Zellen stellvertretend als Marker herangezogen (Kawakami et al., 1994b).

Es wurden Einzelzell-Milz-Suspensionen aus vakzinierter und unbehandelter Tieren hergestellt, gefolgt von Erythrozytenlyse mit hypotonischem Puffer (0.15 NH₄Cl, 1 mM KHCO₃, 0.1 mM EDTA, pH 7.4). Adhärente Zellen wurden entfernt, indem 3 x 10⁶ Milzzellen pro ml DMEM-Medium (10 % FCS) in Petrischalen 90 min lang bei 37°C inkubiert wurden. Nicht-adhärente

Zellen wurden durch vorsichtiges Pipettieren und Co-Kultivieren mit 1×10^3 parentalen Zellen in verschiedenen Mengenverhältnissen co-kultiviert. Die Zellen wurden in 200 µl DMEM-Medium (10 % FCS), 2 mM L-Glutamin und 20 µg/ml Gentamycin in 96 Well-Flachboden-Gewebekulturschalen kultiviert. Am Tag 9 wurden 100 µl Überstand geerntet und der jeweilige IFN-γ-Gehalt unter Verwendung eines kommerziell erhältlichen ELISA-Kits (Endogen, Cambridge, MA, USA) nach Vorschrift des Herstellers gemessen. Es zeigte sich, daß nach neun Tagen Inkubation nur Milzzellen von vakzinierter Tieren größere Mengen an IFN-γ ins Medium sekretierten, während in den Co-Kulturen von Milzzellen unbehandelter Tiere und M3-Zellen praktisch kein IFN-γ nachweisbar war. Das Ergebnis dieser Versuche ist in Fig. 9 dargestellt.

Beispiel 8

Induktion antiviraler Immunität mittels Influenzanukleokapsid-Peptid ASNENMETM und fukosyliertem Polylysin als Adjuvans

Es wurde eine Vakzine eingesetzt, die pro 1 mg Peptid ASNENMETM 75 µg fpLys enthielt. Die Vakzine wurde durch einmalige Injektion, wie im Methodenteil angegeben, verabreicht, wobei pro Tier 100 µg Peptid/7.5 µg fpLys injiziert wurden. Zur Kontrolle erfolgte die Injektion von 100 µg Peptid allein (PBS) beziehungsweise wurde keinerlei Injektion vorgenommen (naive Kontrolle).

RMA-S Maus-Lymphom-Zellen wurden über Nacht in serumfreiem Medium bei 26°C mit 10 µg/ml Peptid ASNENMETM inkubiert.

10 Tage nach der Vakzinierung wurden Milzzellen aus den vakzinierten Tieren isoliert, mit den Peptid-beladenen RMA-S Zellen im Verhältnis 5:1 gemischt und fünf Tage lang weiterkultiviert (Stuber et al., 1994). Die Zahl der überlebenden Effektor-Milzzellen in den verschiedenen Kulturen wurde bestimmt, dann wurden die Zellen für die Bestimmung der CTL-Aktivität mittels Standard 4 h - Europium-Freisetzung-Assay (Blomberg et al., 1993) in verschiedenen Verhältnissen mit RMA-S Zellen vermischt, die zuvor mit dem Peptid ASNENMETM und mit Europium-Chelat versetzt worden waren. Wie Fig. 10 zeigt, wurde die spezifische Immunität in diesem Versuch nur

durch Vakzinierung mit Peptid und fpLys erzielt, nicht jedoch, wenn das Peptid allein verabreicht wurde.

Beispiel 9

Testung verschiedener basischer Polyaminosäuren auf ihre Fähigkeit, die Internalisierung und/oder Bindung von Peptiden an APCs zu verstärken

Für diese Tests wurde ein Fluoreszenzassay verwendet: Ein Modell-Peptidantigen der Sequenz LFEAIEGFI (MHC Kd-restringiert) wurde mit dem Fluoreszenzfarbstoff Fluoresceinisothiocyanat (FITC) nach Vorschrift des Herstellers (Molecular Probes) markiert. Die Aufnahme bzw. Bindung von FITC-markiertem Peptid allein ("pulsed") oder zusammen mit verschiedenen Konzentrationen von basischen Aminosäuren (Polylysin mit einer Kettenlänge von 16 bis 490, Polyarginin mit einer Kettenlänge von 15 bis 720) durch die MHC Kd-restringierte Monozyten-Makrophagen-Zelllinie P388D1 wurde mittels Durchflußzytometrie gemessen. Dazu wurden 1×10^6 P388D1-Zellen in einem Endvolumen von 1 ml Medium (DMEM/10 % FCS) in Zentrifugenröhren mit 5 µg FITC-markiertem Peptid allein oder mit einer Mischung aus Peptid und Polyaminosäure 30 min bei 37°C inkubiert und anschließend intensiv gewaschen, um freies Peptid zu entfernen. Die Polyaminosäuren wurden in einer Konzentration von 50, 25, 12, 6 und 3 µg pro ml Medium, enthaltend 5 µg FITC-markiertes Peptid zugesetzt. Die relative Fluoreszenzintensität der verschiedenen Proben wurde verglichen, um die Effizienz der Aufnahme und/oder Bindung des Peptids zu beurteilen. Das Ergebnis dieser Versuche ist in Fig. 11 dargestellt; die Versuche wurden mit jeweils 25 µg pL450 bzw. pArg450 durchgeführt. Unter den gewählten Bedingungen zeigte sich Polyarginin ca. fünfmal effizienter als Polylysin.

Beispiel 10

Untersuchung des Mechanismus, über den Peptide von APCs aufgenommen werden

Peptide können von APCs durch spezifische Mechanismen wie Makropinozytose oder Rezeptor-vermittelte Endozytose (Lanzavecchia,

1996) aufgenommen werden. Ein alternativer Mechanismus kann darin bestehen, daß die Polyaminosäuren die Zellmembran durchlässig machen können und auf diese Weise die Diffusion von Peptiden vom Medium ins Zytoplasma ermöglichen.

- a) Ob eine Permeabilisierung der Zellmembran stattfindet, wurde getestet, indem die Freisetzung des zytoplasmatischen Enzyms Lactatdehydrogenase (LDH) nach Inkubation von P388D1-Zellen mit Polyaminosäuren (Polylysin oder Polyarginin) unter isotonischen Bedingungen unter Verwendung des käuflich erhältlichen Kits (Cytotox 96, Promega, Madison, Wisconsin, USA) nach Vorschrift des Herstellers gemessen wurde. Aufgrund der in Fig. 12a erhaltenen Ergebnisse ist anzunehmen, daß die Wirkung von pLys darin besteht, daß es die Zellmembranen durchlässig macht, was sich in hohen Konzentrationen von unter isotonischen Bedingungen freigesetztem zytoplasmatischem Enzym äußert. Im Gegensatz dazu wurde nach pArg-Behandlung (Fig. 12b) praktisch kein LDH nachgewiesen. Beim Vergleich von Proben, die mit Polyaminosäuren allein behandelt worden waren, wurde im Vergleich zur Behandlung mit einer Mischung von Polylysin oder Polyarginin mit Peptid kein Unterschied in der LDH-Freisetzung festgestellt. Nach Inkubation mit Peptid allein wurde keine meßbare LDH-Aktivität nachgewiesen.
- b) Ob eine Internalisierung von FITC-markierten Peptiden in Gegenwart oder Abwesenheit von basischen Polyaminosäuren stattfindet, wurde auf der Grundlage des von Midoux et al., 1993, veröffentlichten Prinzips untersucht: Von Zellen internalisierte Partikel werden in Endosomen transportiert. Im Vergleich zum Zytoplasma oder Zellkultur-Medium, die neutrale pH-Werte aufweisen, sind diese Organellen mit einem pH-Wert von ca. 5 sauer. Die von FITC emittierte Fluoreszenz ist stark pH-abhängig. In einer Umgebung mit pH-Bedingungen, wie sie in Endosomen zu finden sind, wird die Fluoreszenz unterdrückt. Daher zeigen FITC-markierte Peptide, die von den Zellen in die Endosomen aufgenommen werden, eine verminderte Fluoreszenz. Bei Zugabe von Monensin wird der niedrige pH-Wert der Endosomen neutralisiert, was zu einer meßbaren verstärkten Fluoreszenz der internalisierten FITC-markierten Peptide führt.

Die Zellen wurden mit einer Mischung aus Polyarginin (durchschnittlicher Molekulargewichtsbereich 100.000, Kettenlänge 490) und Fluoreszenzmarkiertem Peptid bei 4°C oder 37°C inkubiert. Ein Aliquot der bei 37°C inkubierten Proben wurde zurückgehalten und vor der Durchflußzytometrieanalyse bei 4°C mit 50 µM Monensin behandelt.

Es zeigte sich, daß die Inkubation von APCs mit bestimmten basischen Polyaminosäuren wie Polylysin (pLys) und Polyarginin (pArg) die Aufnahme bzw. Bindung der Peptide an APCs verstärkt.

Wie sich aus Fig. 13 ergibt, wurde in Zellen, die mit Peptid allein und mit Monensin behandelt worden waren, nur ein geringer Anstieg der Fluoreszenz beobachtet. Im Gegensatz dazu waren die Fluoreszenzsignale in Proben, die mit Monensin und einer Mischung aus Polyarginin und Peptid behandelt worden waren, stark erhöht. Keine Peptidaufnahme wurde beobachtet, wenn die Proben bei 4°C inkubiert wurden. Ein signifikanter Anstieg der Fluoreszenz nach Monensinbehandlung weist darauf hin, daß die mit pArg bewirkte Beladung der Peptide dazu führt, daß diese in Vesikeln innerhalb der Zelle akkumuliert werden (Midoux et al., 1993; Fig. 13). Wie erwartet, wurde nach Monensin-Behandlung von Polylysin-beladenen Proben nur ein geringer Anstieg der Fluoreszenz beobachtet. Das Beladen mit Polylysin bei 4°C bewirkte einen messbaren Anstieg der Fluoreszenz, was ein weiterer Hinweis dafür ist, daß die Wirkung von Polylysin hauptsächlich auf eine Permeabilisierung der Zellmembranen zurückzuführen ist (Fig. 12b).

Beispiel 11

Untersuchung der Beladung von APCs mit kurzen Peptiden

Aus Knochenmark stammende, mit GM-CSF erhaltene APCs wurden mit einer Kombination eines fluoreszenzmarkierten Peptids plus Polylysin (pL200; Sigma) oder mit Peptid allein mittels Fluoreszenzmikroskopie untersucht. Für den mikroskopischen Nachweis der Peptidaufnahme wurden die APCs auf Objektträger ausgesät und mit 40 µg Fluorescein-markiertem Peptid LFEAIEGFI allein oder mit einer Mischung mit 50 µg/ml Polylysin (pL200) und 40 µg/ml Peptid LFEAIEGFI 30 min bei 37°C inkubiert. Nach

ausgiebigem Waschen wurden die Zellen mit 4 % para-Formaldehyd fixiert, mit anti-Fadent (Dako, Glostrup, Dänemark) eingedeckt und fluoreszenzmikroskopiert (Zeiss). Die Kerne wurden mit 4.6-Diamidino-2-phenylindol (DAPI; Sigma) gegengefärbt. Wie in den Fluoreszenzmikrofotografien von Fig. 14 gezeigt wird, weisen die Zellen, die mit Peptid und Polylysin inkubiert worden waren (A), gegenüber den Zellen, die mit dem Peptid allein (B) behandelt worden waren, eine deutlich verstärkte Aufnahme des Peptids auf. Während die Fluoreszenz bei den Zellen, die nur mit Peptid allein behandelt ("pulsed") worden waren, nur vereinzelt und teilchenförmig auftrat, zeigte sich die intensive Fluoreszenz der in Gegenwart von Polylysin mit Peptid beladenen Zellen als nicht lokalisiert und im allgemeinen gleichmäßiger über die ganze Zelle verteilt.

Beispiel 12

Quantitative Bestimmung der Beladung von Zellen mit Peptid mittels Durchflußzytometrie ("Transloading Assay")

a) Nachdem sich in den im Beispiel 11 durchgeföhrten Versuchen gezeigt hatte, daß APCs für das Beladen mit kleinen Peptiden hervorragende Zielzellen sind, wurden *in vitro* FACS-Assays durchgeföhrt, um geeignete Adjuvantien für Peptid-Vakzine zu identifizieren. Dieser Assay erlaubt eine rasche quantitative Testung fluoreszenzmarkierter Peptide; als Modell-Peptid wurde das Peptid der Sequenz LFEAIEGFI verwendet. In diesen Versuchen wurden als APCs die Mauszelllinie P388D1 verwendet. 1×10^6 Zellen wurden in einem Endvolumen von 1 ml DMEM-Medium mit hohem Glukosegehalt und 10 % FCS 30 min bei 37°C mit 5 µg Peptid bei einer Fluorescein-Endkonzentration von 5 nmol/ml inkubiert. Die Zellen wurden entweder mit Peptid allein oder mit einer Kombination von Peptid und Polykationen oder von Peptid und Histonen bei steigenden Konzentrationen (3 bis 50 µg/ml), wie in Fig. 15 angegeben, behandelt. Es wurden die folgenden Verbindungen verwendet: A: Polyornithin (durchschnittlicher Molekulargewichtsbereich 110,000, Kettenlänge 580); B: argininreiches Histon; C: lysinreiches Histon; D: Polyarginin (durchschnittlicher Molekulargewichtsbereich 100,000, Kettenlänge 490); E: Polylysin (durchschnittlicher Molekulargewichtsbereich 94,000, Kettenlänge 450). In Vorversuchen wurde ermittelt, daß eine

Inkubationszeit von 30 min eine maximale Peptidaufnahme ergab. Eine längere Behandlung (4 bzw. 8 h) ergab keine signifikante Steigerung des Fluoreszenzsignals. Vor der Analyse wurden die Zellen 5 x mit einem großen Volumen PBS, enthaltend 0.2 % BSA, gewaschen. Die Zellen wurden in 1 ml eiskaltem PBS/0.2 % BSA wieder aufgenommen und mittels Durchflußzytometrie (FACScan; Becton Dickinson, San Jose, CA, USA) untersucht.

Polyarginin und Polylysin erwiesen sich als die wirksamsten Adjuvantien; Polyornithin zeigte unter den gewählten Bedingungen eine zytotoxische Wirkung. Die Verstärkung der Peptidaufnahme durch Polyarginin und Polylysin korreliert mit der Konzentration (Fig. 15 d, e); die Aufnahme nimmt mit der Kettenlänge zu (Fig. 16).

Es wurde beobachtet, daß Polyarginin mit einer Steigerung von 3 Zehnerpotenzen gegenüber der Kontrolle einen breiteren geeigneten Konzentrationsbereich aufweist als Polylysin, das eine maximale Steigerung von weniger als 2 Zehnerpotenzen zeigte, und daß es bei allen verwendeten Kettenlängen für den Transport von Proteinen wirkungsvoller ist, als Polylysin (Fig. 16): Polyarginin ermöglicht einen effizienten Transport bei so niedrigen Konzentrationen wie 3 µg/ml, während für Polylysin Konzentrationen von > 25 µg/ml erforderlich waren, um eine signifikante Steigerung der Fluoreszenz zu bewirken (Fig. 15 d,e).

b) Um festzustellen, ob es für den Peptidtransport eine untere Grenze der Kettenlänge gibt, wurden Polyarginine verschiedener Kettenlänge (10-30 Reste) synthetisiert und auf ihre Fähigkeit untersucht, den Peptidtransport bei hohen Konzentrationen der Polykationen zu steigern (Fig. 17). Für diese Versuche wurde das Peptid LFEAIEGFI verwendet, die getesteten Polyargininpolymeren wurden in einer Konzentration von 100 µg/ml eingesetzt.

Eine, wenn auch geringfügige, Steigerung des Peptidtransports wurde bereits mit dem kürzesten getesteten Polyarginin beobachtet.

c) Basische Aminosäuren sind positiv geladene Moleküle. Man kann daher annehmen, daß negativ geladene Peptide über elektrostatische Wechselwirkungen an diese Polykationen binden könnten, was möglicherweise zu einer verstärkten Peptidaufnahme führt. Um diese Hypothese zu testen, wurde die Fähigkeit kationischer Polyaminosäuren, kurze Peptide in Abhängigkeit ihrer Ladung in P388D1-Zellen aufzunehmen, verglichen. In nachstehender Tabelle sind die verwendeten negativ geladenen Peptide, die alle die für die MHC-I-bindung erforderlichen Bedingungen erfüllen (Rammensee et al., 1995) aufgelistet. Peptid 1 ist vom Maus-TRP ("tyrosinase related protein") abgeleitet, Peptid 2 stammt vom Influenza-Hämagglyutinin (Schmidt et al., 1996), Peptid 3 von Maus-Tyrosinase, Peptid 4 vom P198-Tumorantigen, Peptid 5 von der beta-Galaktosidase (Gavin et al., 1993). ("Mr" steht für Molekulargewichtsbereich, "fluor" steht für Fluoreszein).

Tabelle

Sequenz	Mr	Mr fluor	Ladung	Ladung + fluor
YAEDYEEL	1031	1389	4 x negativ	6 x negativ
LFEAIEGFI	1038	1396	2 x negativ	4 x negativ
IFMNGTMSQV	1127	1485	neutral	2 x negativ
KYQAVTTTL	1024	1382	1 x positiv	1 x negativ
TPHPARIGL	961	1319	2 x positiv	neutral

Aufgrund der zur Markierung des Peptids mit Fluoreszein verwendeten Methode werden zwei negative Ladungen eingeführt. Es zeigte sich, daß nach Inkubation mit Polyarginin die Peptide (5 nmol pro Probe) mit der höchsten Zahl an negativen Ladungen am effizientesten in P388D1-Zellen transportiert werden, was darauf hinweist, daß eine ionische Wechselwirkung

zwischen Peptid und Polykation den Peptidtransport in Zellen noch weiter steigert (Fig. 18). Dennoch wurden im Vergleich zu Zellen, die mit Peptid allein behandelt wurden, auch im Fall neutraler Peptide in Gegenwart der Polykationen größere Mengen aufgenommen. Die Behandlung mit Peptid allein resultierte bei allen getesteten Peptiden in beinahe identischen Fluoreszenzsignalen; aus Darstellungsgründen wird in Fig.18 als "Peptid allein" stellvertretend das mit Peptid LFEAIEGFI erhaltene Fluoreszenzsignal gezeigt.

LITERATUR

- Alexander, J. et al., 1989, Immunogenetics 29, 380
- Allred, D.C. et al., 1992, J. Clin. Oncol. 10 (4), 599-605
- Avrameas, A. et al., 1996, Eur. J. Immunol. 26, 394-400
- Behr, J.P., 1994, Bioconjug-Chem., Sept-Oct, 5(5), 382-9
- Bertoletti, A. et al., 1994, Nature 369, 407-410
- Biologic Therapy of Cancer, Editors: DeVita, V.T.Jr., Hellman, S., Rosenberg, S.A., Verlag J.B. Lippincott Company, Philadelphia, New York, London, Hagerstown
- Blomberg, K. und Ulfstedt, A.C., 1993, J.Immunol.Methods 160:27-34
- Boon, T., 1992, Adv Cancer Res 58, 177-210
- Boon, T., 1993, Spektrum der Wissenschaft (Mai), 58-66
- Boon, T. et al., 1994, Annu. Rev. Immunol. 12, 337-65
- Boon, T. und van der Bruggen, P., 1996, J Exp Med 183, 725-729
- Braciale, T.J. und Braciale, V.L., 1991, Immunol. Today 12, 124-129
- Brocke, S. et al., 1996, Nature 379 (6563), 343-346
- Bronte, et al., 1995, J. Immunol. 154, 5282
- Carrel, S. und Johnson, J.P., 1993, Current Opinion in Oncology 5, 383-389
- Coligan, J.E., et al., 1991, Nature 351, 290-296
- Coligan, J.E., et al., 1991, Current Prot. in Immunol., Wiley, New York
- Coulie, P.G. et al., 1992, Int. J. Cancer, 50, 289-297
- Coulie, P. G. et al., 1995, Proc Natl Acad Sci U S A 92, 7976-80
- Coulie, P.G. et al., 1994, J. Exp. Med. 180, 35-42
- Cox, A.L. et al., 1994, Science 264, 5159, 716-9
- Current Protocols im Molecular Biology, 1995, Herausgeber: Ausubel F.M., et al., John Wiley & Sons, Inc.
- Dranoff, G. et al., 1993, Proc. Natl. Acad. Sci. USA 90, 3539-3543
- Dranoff, G. und Mulligan, R.C., 1995, Advances in Immunology 58, 417
- Falk, K. et al., 1991, Nature 351, 290-296
- Felgner, J.H. et al., 1994, J. Biol. Chem. 269, 2550-2561

- Feltkamp, M.C. et al., 1995, Eur. J. Immunol. 25 (9), 2638-2642
- Fenton, R.G. et al., 1993, J. Natl. Cancer Inst. 85, 16, 1294-302
- Fisk, B. et al., 1995, J. Exp. Med. 1881, 2109-2117
- Flow Cytometry, Acad. Press, Methods in Cell Biology, 1989, Vol. 33,
Herausgeber: Darzynkiewicz, Z. und Crissman, H.A.
- Gedde Dahl, T. et al., 1992, Hum Immunol. 33, 4, 266-74
- Grohmann, U. et al., 1995, Eur. J. Immunol. 25, 2797-2802
- Guarini, A. et al., 1995, Cytokines and Molecular Therapy 1, 57-64
- Han, X.K. et al., 1995, PNAS 92, 9747-9751
- Handbuch: FACS Vantage TM User's Guide, April 1994, Becton Dickinson
- Handbuch: CELL Quest TM Software User's Guide, June 1994, Becton
Dickinson
- Henderson, R. A., und Finn, O. J.. 1996, Advances in Immunology 62,
217 - 256
- Hérin M. et al., 1987, Int. J. Cancer, 39, 390
- Hock, H. et al., 1993, Cancer Research 53, 714-716
- Houbiers, J. G., et al., 1993; Eur J Immunol 23, 2072-7.
- Huang, A. Y. C., und Pardoll, D. M. (1996). Proc Natl Acad Sci U S A 93,
9730-5
- Inaba, K., et al., 1992, J Exp Med 176, 1693-1702
- Jung, S. et al., 1991, J. Exp. Med. 173, 1, 273-6
- Kawakami, Y. et al., 1994, Proc. Natl. Acad. Sci. USA 91, 6458-62
- Kawakami, Y. et al., 1994a, Proc. Natl. Acad. Sci. USA 91, 9, 3515-9
- Kawakami, Y. et al., 1994b, J. Exp. Med. 180, 1, 347-52
- Kawakami, Y. et al., 1995, The Journal of Immunol. 154, 3961-3968
- Kärre, K. et al., 1986, Nature 319, 20. Feb., 675
- Kersh, G.J. et al., 1996, Nature 380 (6574), 495-498
- Kovacsics Bankowski, M. und Rock, K.L., 1995, Science 267, 243-246
- Lanzavecchia, A., 1996, Curr. Opin. Immunol. 8, 348-354
- Lehmann, J.M. et al., 1989, Proc. Natl. Acad. Sci. USA 86, 9891-9895
- Lethe, B. et al., 1992, Eur. J. Immunol. 22, 2283-2288
- Li, H., et al., 1989, J Exp Med 169, 973-986
- Lill, N. L., Tevethia, M. J., Hendrickson, W. G., und Tevethia, S. S. (1992). J
Exp Med 176, 449-57
- Ljunggren, H.G., et al., 1990, Nature 346:476-480
- Loeffler, J.-P. et al., 1993, Methods Enzymol. 217, 599-618

- Lopez, J.A., et al., 1993, Eur. J. Immunol. 23, 217-223
- MacBroom, C.R. et al., 1972, Meth. Enzymol. 28, 212-219
- Mackiewicz, A. et al., 1995, Human Gene Therapy 6, 805-811
- Malnati, M.S. et al., 1995, Science 267, 1016-1018
- Mandelboim, O. et al., 1994, Nature 369, 5.May, 67-71
- Mandelboim, O. et al., 1995, Nature Medicine 1, 11, 1179-1183
- Marchand, M., et al., 1995, Int J of Cancer 63, 883-5
- McIntyre, C.A., et al., 1996 Cancer Immunol. Immunother. 42:246-250.
- Midoux, P., et al., 1993, NATO ASI Series H67, 49-64
- Morishita, R. et al., 1993, J. Clin. Invest. 91, 6, 2580-5
- Nabel, G.J. et al., 1993, Proc. Natl. Acad. Sci. USA 90, 11307-11311
- Noguchi, Y. et al., 1994. Proc Natl Acad Sci U S A 91, 3171-3175
- Oettgen, H.F. und Old, L.J., 1991, Biologic Therapy of Cancer, Editors:
DeVita, V.T.Jr., Hellman, S., Rosenberg, S.A., Verlag J.B. Lippincott
Company, Philadelphia, New York, London, Hagerstown, 87-119
- Ostrand-Rosenberg, S., 1994, Current Opinion in Immunology 6, 722-727
- Pardoll, D.M., 1993, Immunology Today 14, 6, 310
- Practical Immunology, Editors: Leslie Hudson and Frank C. Hay, Blackwell
Scientific Publications, Oxford, London, Edinburgh, Boston, Melbourne
- Peace, D.J. et al., 1991, J. Immunol. 146, 6, 2059-65
- Peoples, G.E. et al., 1994, J. Immunol. 152, 10, 4993-9
- Plautz, G.E. et al., 1993, Proc. Natl. Acad. Sci. USA 90, 4645-4649
- Porgador, A., Gilboa, E., 1995, J. Exp. Med. 182, 255-260
- Puccetti, P. et al., 1995, Eur. J. Immunol. 24, 1446-1452
- Rammensee, H.G., et al., 1993, Annu Rev Immunol 11, 213-44
- Rammensee, H.G. et al., 1993, Current Opinion in Immunology 5, 35-44
- Rammensee, H.G., et al., 1995, Current Biology 7, 85-96
- Rammensee, H.G., 1995, Current Opinion in Immunology 7, 85-96
- Rammensee, H.G., et al., 1995, Immunogenetics 41, 178-228
- Remington's Pharmaceutical Sciences, 18. Auflage 1990, Mack Publishing
Company, Easton, Penn. 1990
- Remy, J.S. et al., 1994, Bioconjug-Chem., Nov-Dec, 5(6), 647-54
- Rennie, J. und Rusting, R., 1996, Scientific American September, 28-30
- Rivoltini, L. et al., 1995, The Journal of Immunology 154, 5 2257-2265
- Robbins, P.F., et al., 1994, Cancer Res 54, 3124-6
- Robbins, P. F., et al., 1995, J Immunol 154, 5944-50

- Robbins, P.F. und Rosenberg, S.A., 1996, Journ. Exp. Med. 183, 1185-92.
- Robbins, P.F. und Kawakami, Y., 1996, Curr Opin Immunol 8, 628-636
- Roitt I.M., Brostoff J., Male D.K. Immunology, Churchill Livingstone
- Rosenberg, S. A., 1996, Annual Reviews of Medicine, 47, 481 - 491
- Ryser, H.J. und Hancock, R., 1965, Science 150, 501-503
- Ryser, H.J. und Shen, W.C., 1978, Proc Natl Acad Sci USA 75, 3867-3870
- Schmidt, W., et al., May 1995, Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 92, 4711-4714
- Schmidt, W., et al., 1996, Proc Natl Acad Sci USA, 93, 9759-63
- Sette, A. et al., 1994, Mol. Immunol. 31(11):813-822, .
- Shen, W.C. und Ryser, H.J., 1978, Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 75, 1872-1876
- Shen, W.C. und Ryser, H.J., 1979, Mol. Pharmacol. 16, 614-622
- Shen, W.C. und Ryser, H.J., 1981, Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 78, 7589-7593
- Skipper, J., und Stauss, H.J., 1993, J. Exp. Med. 177, 5, 1493-8
- Slingluff, C.L. et al., 1994, Current Opinion in Immunology 6, 733-740
- Stein, D. et al., 1994, EMBO Journal, 13, 6, 1331-40
- Stuber, G. et al., 1994, Eur. J. Immunol 24, 765-768
- Sykulev, Y. et al., 1994, Immunity 1, 15-22
- Theobald, M., Levine, A. J., und Sherman, L. A. (1995) PNAS 92, 11993-7
- Tibbets, L.M. et al., 1993, Cancer, Jan. 15., Vol.71, 2, 315-321
- Tykocinski, M.L. et al., 1996, Am. J. Pathol. 148, 1-16
- van der Bruggen, P. et al., 1994, Eur. J. Immunol. 24, 9, 2134-40 ISSN: 0014-2980
- Van der Eynde, B. und Brichard, V.G., 1995, Current Opinion Immunol. 7, 674-81
- Van Pel, A. und Boon, T., 1982, Proc. Natl. Acad. Sci. USA 79, 4718-4722
- Van Pel, A., et al., 1995, Immunological Reviews 145, 229-250
- Vitiello, A. et al, 1995, J. Clin. Inv. 95, 1, 341-349
- Wagner, E., et al., 1990, Proc Natl Acad Sci USA 87, 3410-4
- Wagner, E., et al., 1992, Proc Natl Acad Sci USA 89, 6099-103
- Wang, R.F., et al., 1995, J Exp Med 181, 799-804
- Weynants, P. et al., 1994, Int. J. Cancer 56, 826-829
- Widmann, C. et al., 1992, J. Immunol. Methods 155 (1), 95-99
- Wölfel, T. et al., 1994 a), Int. J. Cancer 57, 413-418
- Wölfel, T. et al., 1994 b), Eur. J. Immunol. 24, 759-764

- York, I.A. und Rock, K.L., 1996, Ann. Rev. Immunol. 14,
369-396
- Yoshino, I. et al., 1994 a), J. Immunol. 152, 5, 2393-400
- Yoshino, I. et al., 1994 b), Cancer Res., 54, 13, 3387-90
- Young, J.W., Inaba, K., 1996, J. Exp. Med., 183, 7-11
- Zatloukal, K. et al., 1993, Gene 135, 199-20
- Zatloukal, K. et al., 1995, J. Immun. 154, 3406-3419

Patentansprüche

- 1) Pharmazeutische Zusammensetzung, enthaltend mindestens ein immunmodulatorisch wirkendes Peptid, Protein oder Proteinfragment zusammen mit einem Adjuvans, dadurch gekennzeichnet, daß das Adjuvans die Fähigkeit aufweist, die Bindung des Peptids bzw. des Proteins oder Proteinfragments an Zellen des zu behandelnden Individuums bzw. den Eintritt in die Zellen zu steigern und eine Verstärkung der immunmodulatorischen Wirkung des Peptids bzw. des Proteins oder Proteinfragments zu bewirken.
- 2) Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Peptid bzw. das zelluläre Abbauprodukt des Proteins oder Proteinfragments ein Ligand für mindestens ein MHC-Molekül ist, das von dem zu behandelnden Individuum exprimiert wird.
- 3) Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Peptid bzw. das zelluläre Abbauprodukt des Proteins oder Proteinfragments ein Ligand für ein MHC-I-Molekül ist.
- 4) Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Peptid bzw. das zelluläre Abbauprodukt des Proteins oder Proteinfragments ein Ligand für ein MHC-II-Molekül ist.
- 5) Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sie ein Peptid enthält, das von einem Protein eines pathogenen Erregers abgeleitet ist.
- 6) Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Peptid von einem bakteriellen Protein abgeleitet ist.
- 7) Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Peptid von einem viralen Protein abgeleitet ist.

- 8) Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 4 zur Anwendung als Tumorvakzine, dadurch gekennzeichnet, daß das Protein ein Tumorantigen ist bzw. das Proteinfragment oder das Peptid bzw. die Peptide von Tumorantigen(en) abgeleitet sind.
- 9) Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 8 für die therapeutische Anwendung, dadurch gekennzeichnet, daß das bzw. die Tumorantigen(e) abgeleitet ist bzw. sind von Tumorantigenen, die von dem zu behandelnden Individuum exprimiert werden.
- 10) Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 8 für die prophylaktische Anwendung, dadurch gekennzeichnet, daß die Tumorantigene abgeleitet sind von Vertretern häufig auftretender Tumorantigene.
- 11) Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 8 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß das bzw. die Tumorantigen(e) Melanomantigene sind.
- 12) Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 8 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß sie außerdem ein Zytokin enthält.
- 13) Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Zytokin ausgewählt ist aus der Gruppe IL-2, IL-4, IL-12, IFN- α , IFN- β , IFN- γ , IFN- ω , TNF- α , GM-CSF, oder Mischungen davon.
- 14) Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 2 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß sie mehrere Peptide enthält, die sich dadurch unterscheiden, daß sie an unterschiedliche MHC-Subtypen des zu behandelnden Individuums binden.
- 15) Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 2 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß sie ein oder mehrere Peptide enthält, die von einem natürlich vorkommenden immunogenen Protein

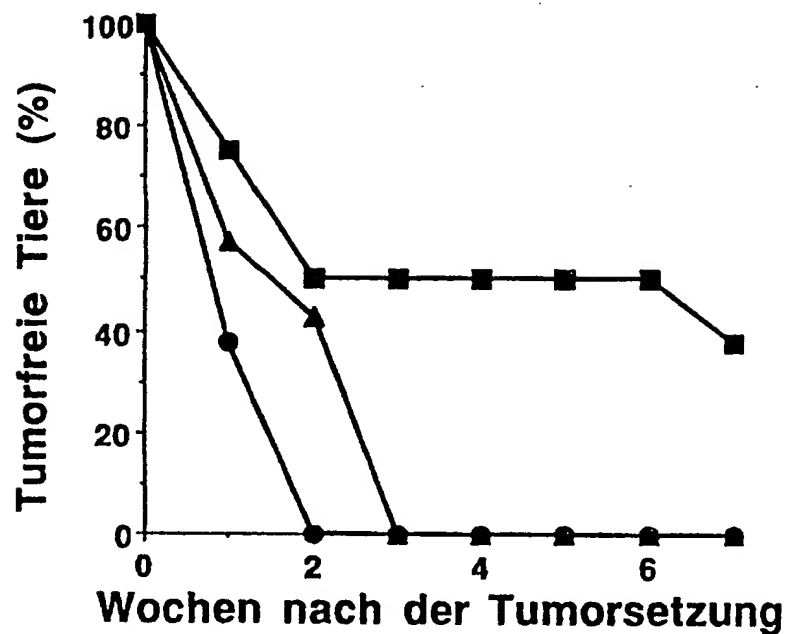
oder Tumorantigen bzw. einem zellulären Abbauprodukt davon abgeleitet sind.

- 16) Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 2 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß sie ein oder mehrere Peptide enthält, die verschieden sind von Peptiden, die von natürlich vorkommenden immunogenen Protein(en) oder Tumorantigen(en) bzw. einer zellulären Abbauprodukt(en) davon abgeleitet sind.
- 17) Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Peptid ein Antagonist eines Peptids ist, das von einem Protein abgeleitet ist, das eine Autoimmunerkrankung verursacht.
- 18) Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Adjuvans ein organisches Polykation oder eine Mischung organischer Polykationen ist.
- 19) Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß das Peptid negativ geladen ist.
- 20) Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 18 oder 19, dadurch gekennzeichnet, daß das Adjuvans eine basische Polyaminosäure oder eine Mischung basischer Polyaminosäuren ist.
- 21) Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß das Adjuvans Polyarginin ist.
- 22) Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß das Adjuvans Polylysin ist.
- 23) Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 18 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß das Adjuvans mit einem zellulären Liganden konjugiert ist.

- 24) Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, daß der Ligand ein Kohlenhydratrest ist.
- 25) Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 24, dadurch gekennzeichnet, daß der Ligand Fukose ist.
- 26) Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, daß der Ligand Transferrin ist.
- 27) Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 18 bis 26, dadurch gekennzeichnet, daß sie außerdem DNA enthält, die frei ist von Sequenzen, die für funktionelle Proteine kodieren.
- 28) Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 18 bis 26, dadurch gekennzeichnet, daß sie außerdem DNA enthält, die für ein immunmodulatorisches Protein kodiert.
- 29) Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 28, dadurch gekennzeichnet, daß das immunmodulatorische Protein ein Zytokin aus der Gruppe IL-2, IL-4, IL-12, IFN- α , IFN- β , IFN- γ , IFN- ω , TNF- α , GM-CSF ist.
- 30) Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 29 für die parenterale Verabreichung.
- 31) Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 30, dadurch gekennzeichnet, daß sie als Lösung oder Suspension des Peptids und des Adjuvans in einem pharmazeutisch annehmbaren Träger vorliegt.
- 32) Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 29 für die topische Verabreichung.
- 33) Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 32 in Form eines Hydrogels.

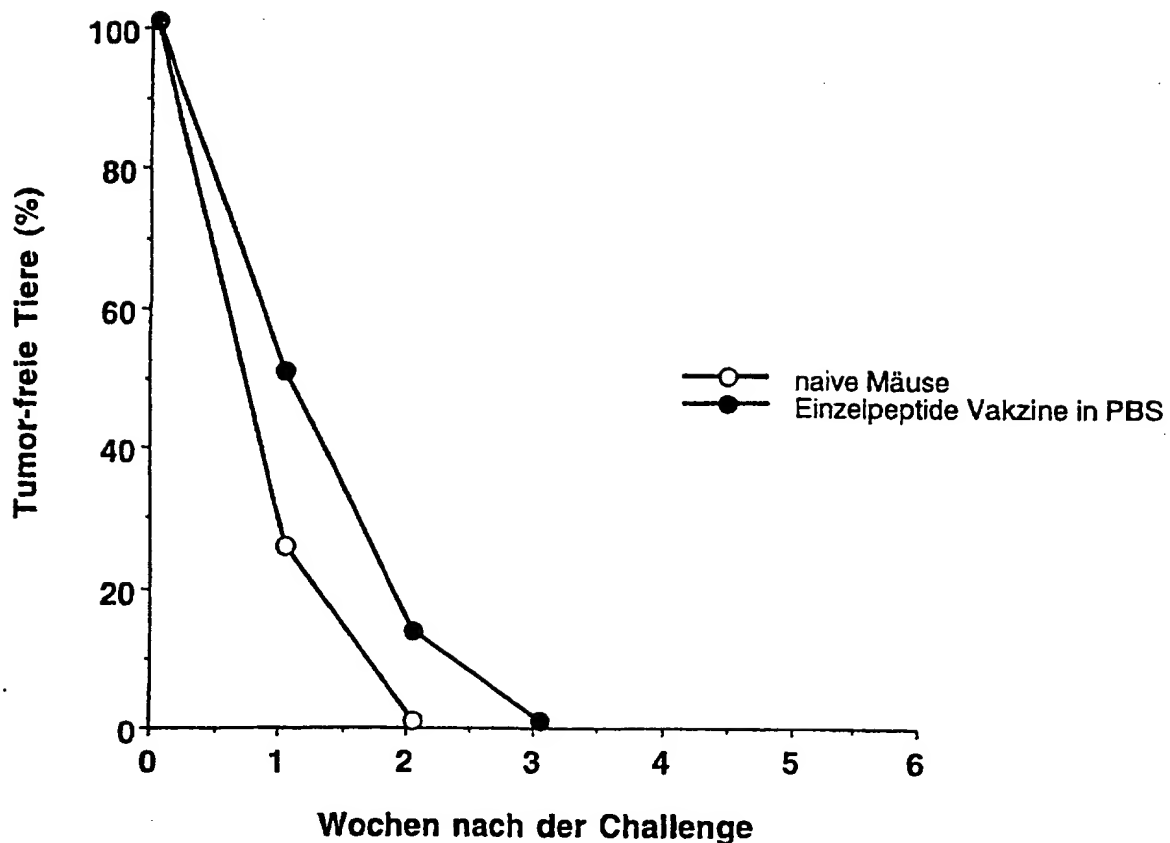
1/25

Fig. 1

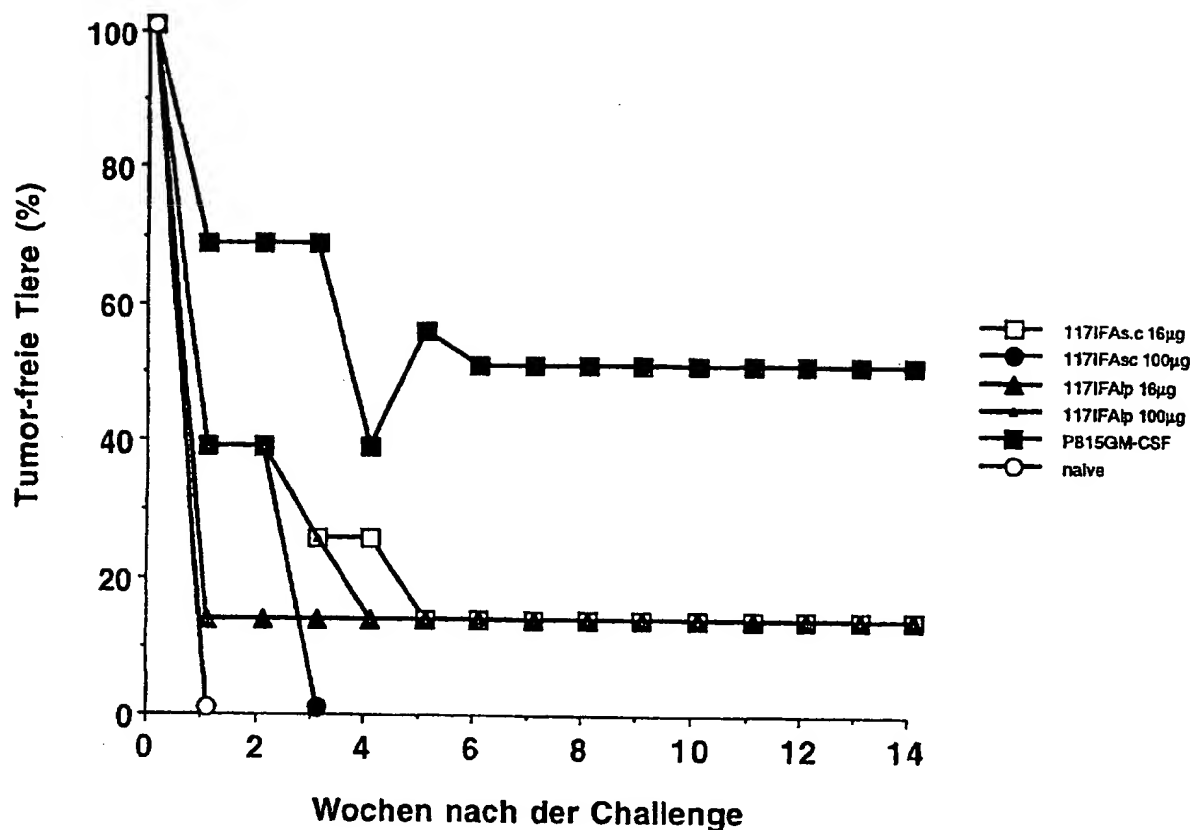


2/25

Fig. 2a

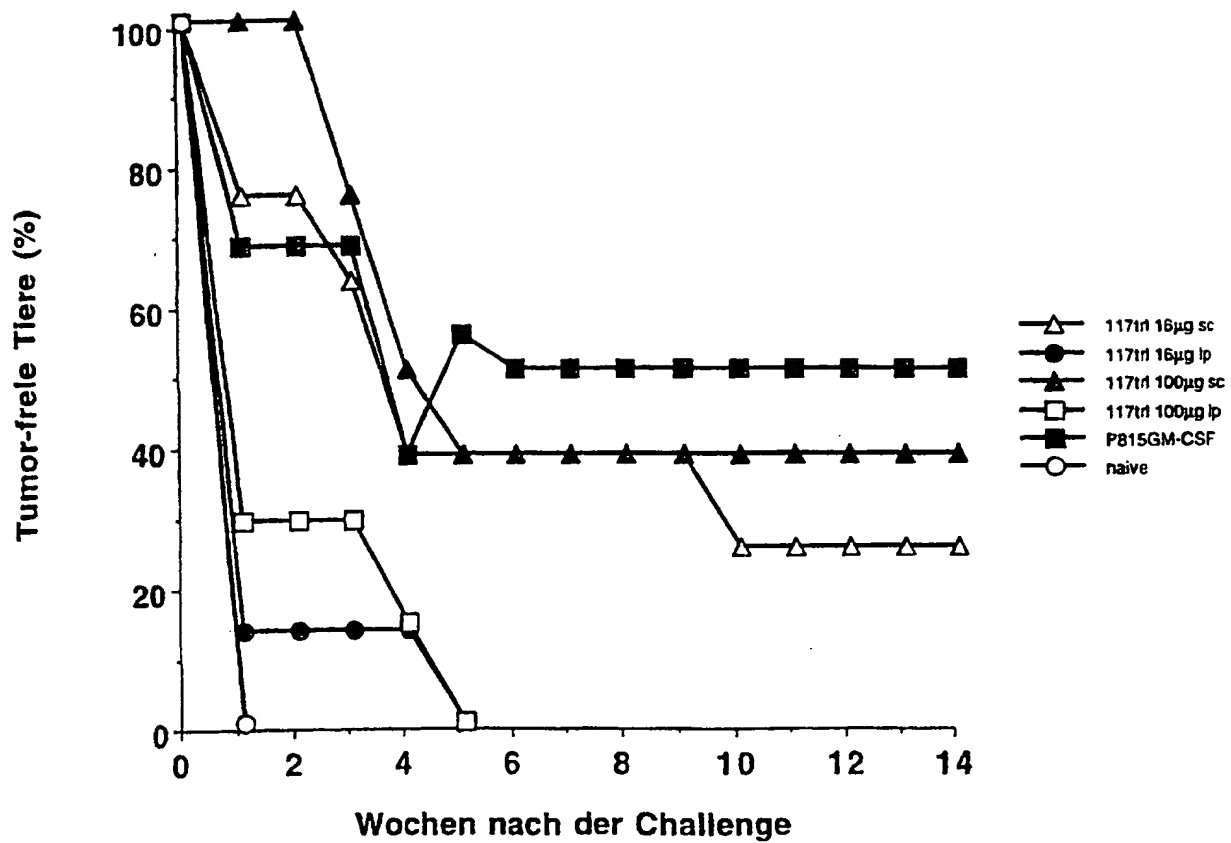


3/25
Fig. 2b



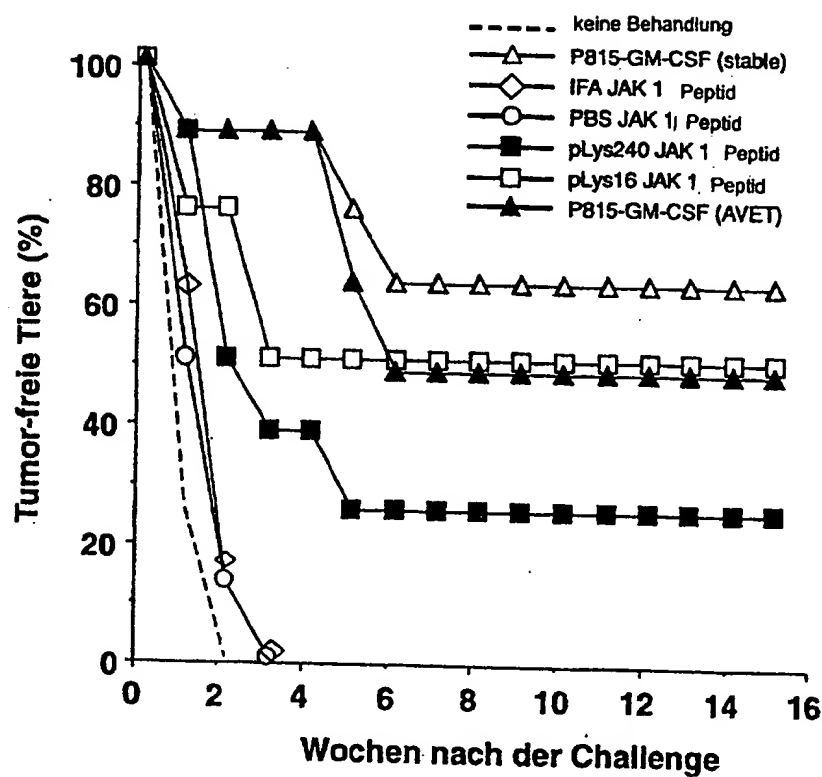
4/25

Fig. 2c



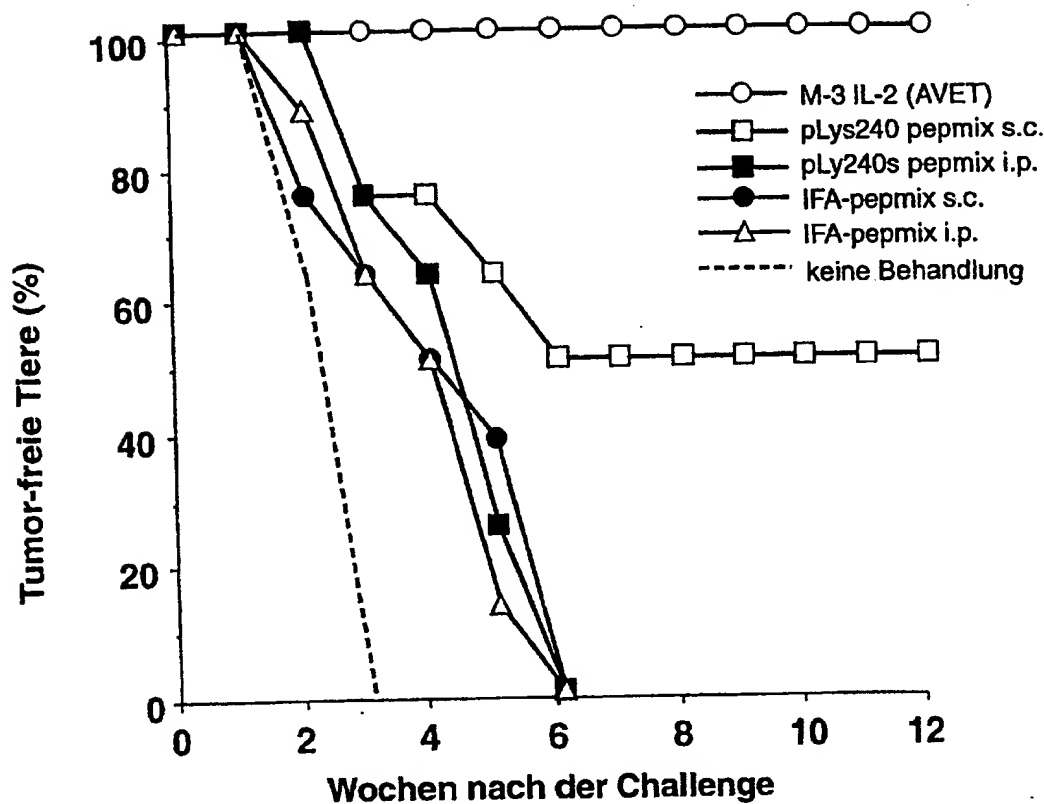
5/25

Fig. 3



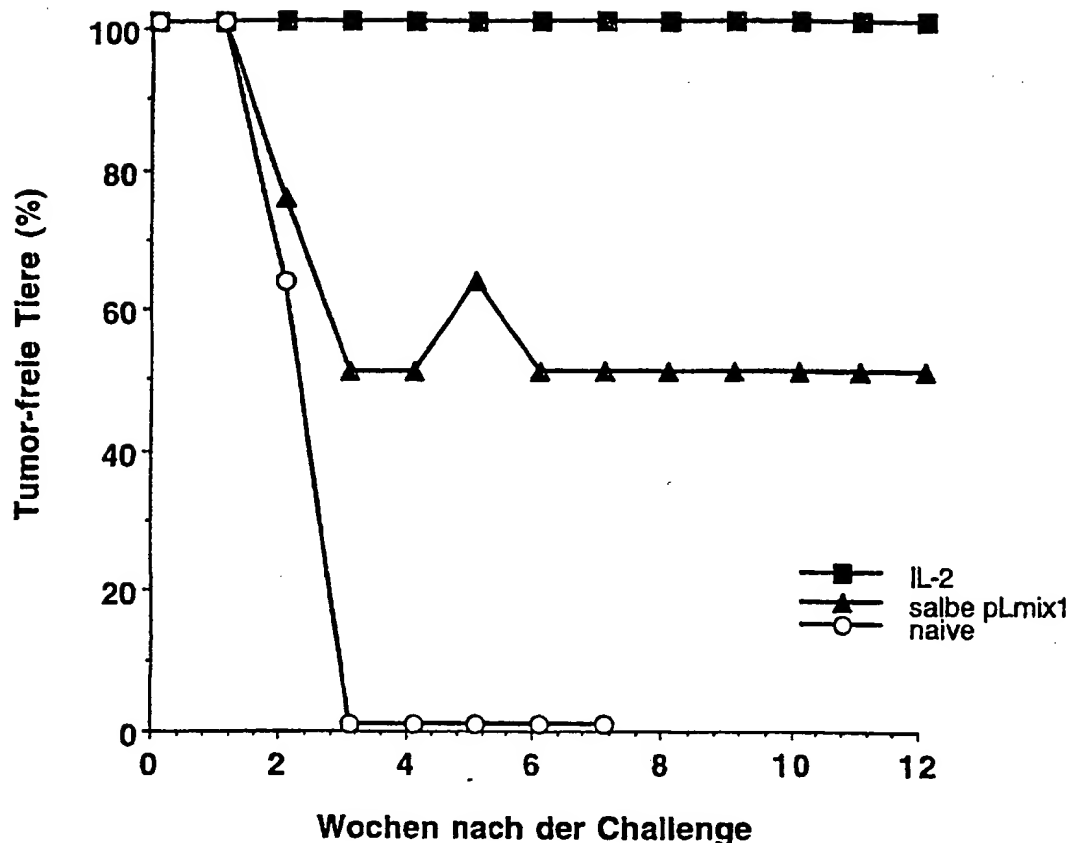
6/25

Fig. 4



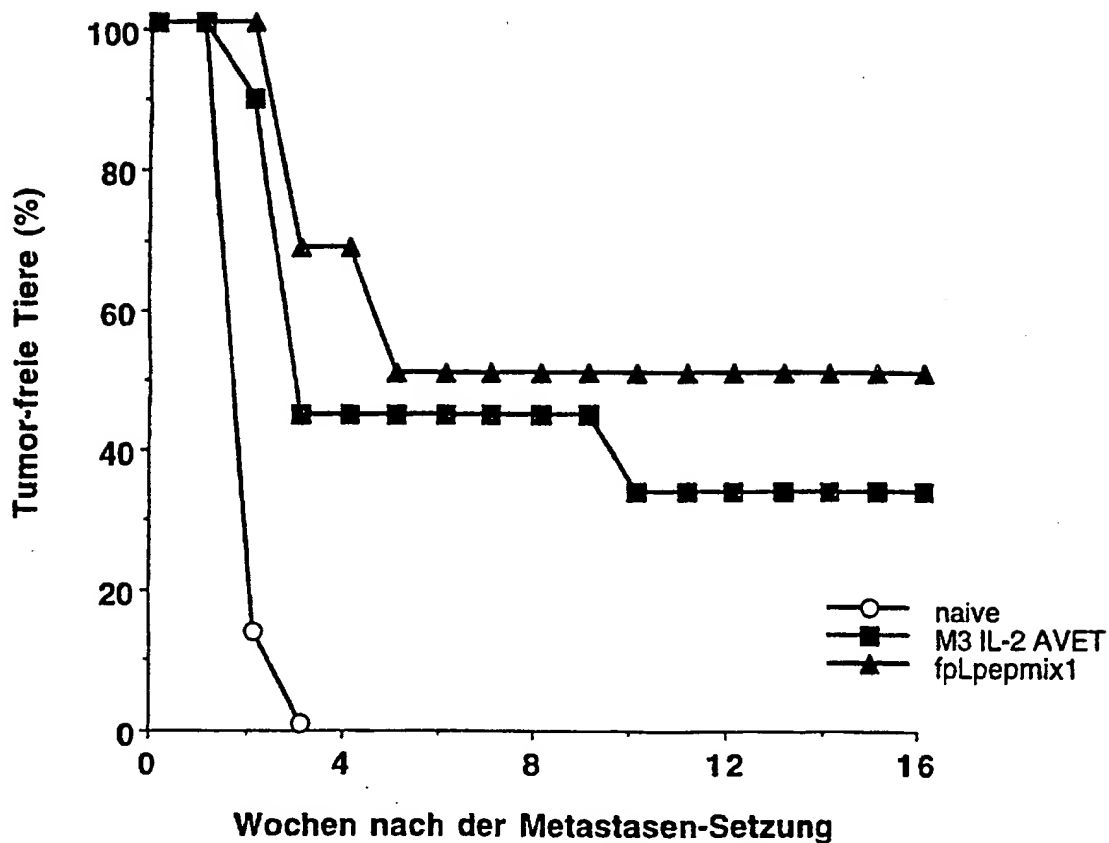
7/25

Fig. 5

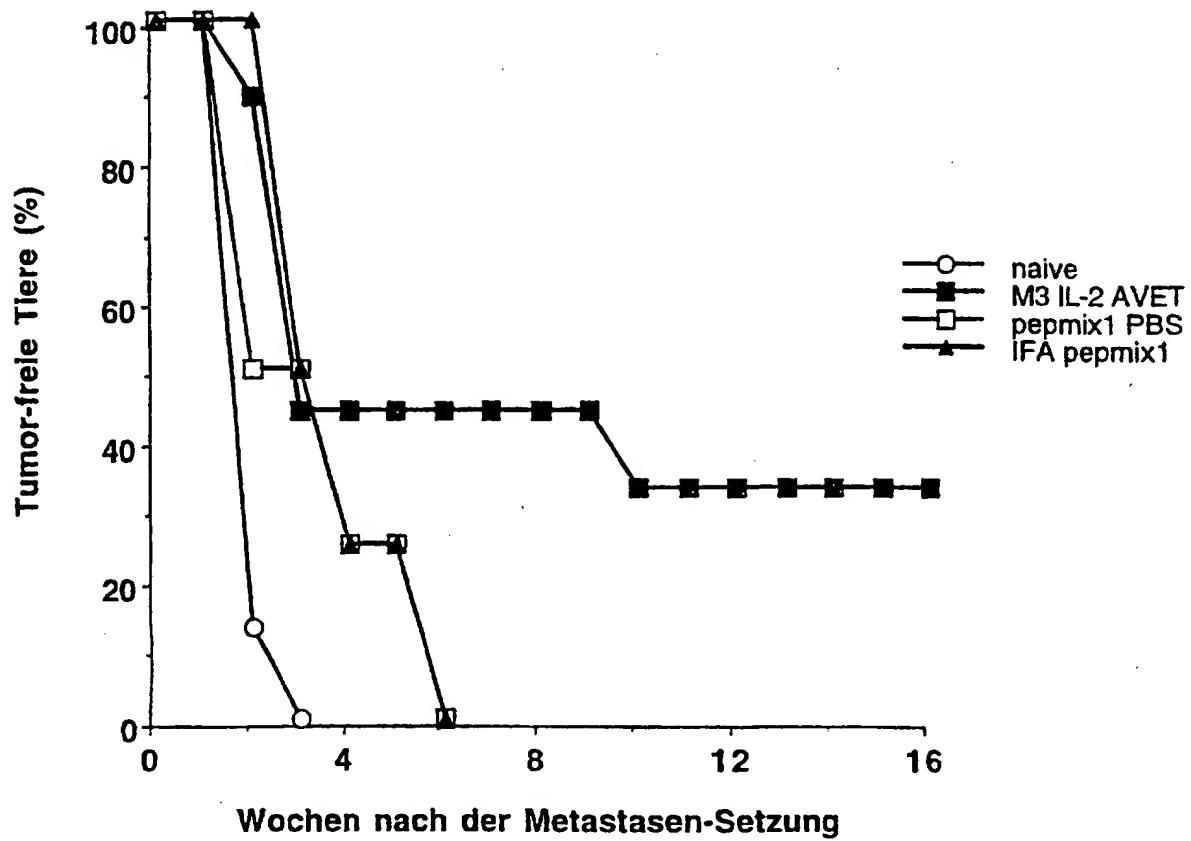


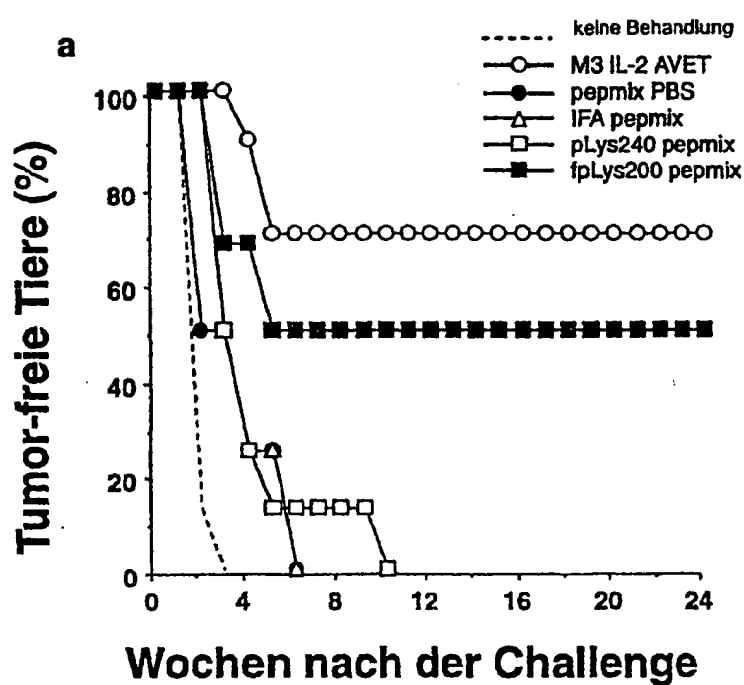
8/25

Fig. 6a



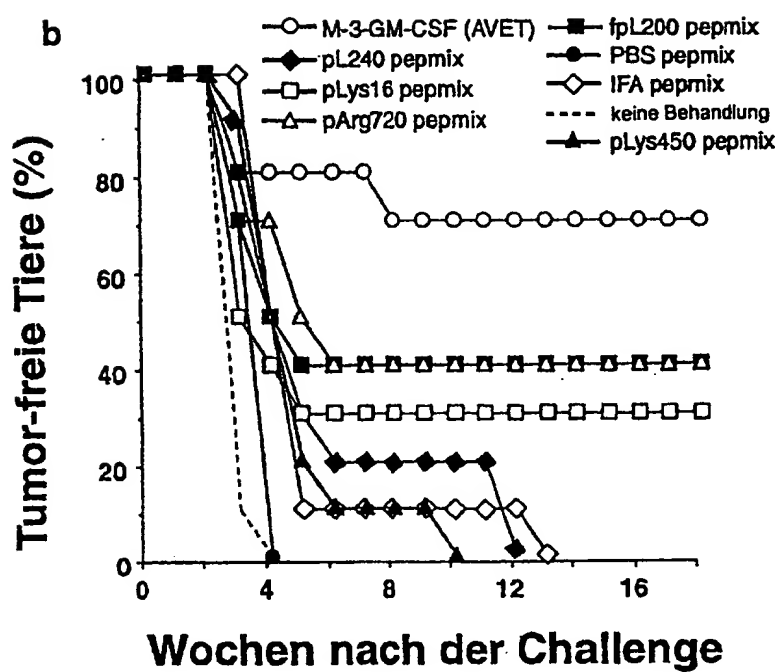
9/25
Fig. 6b



10/25**Fig. 7a**

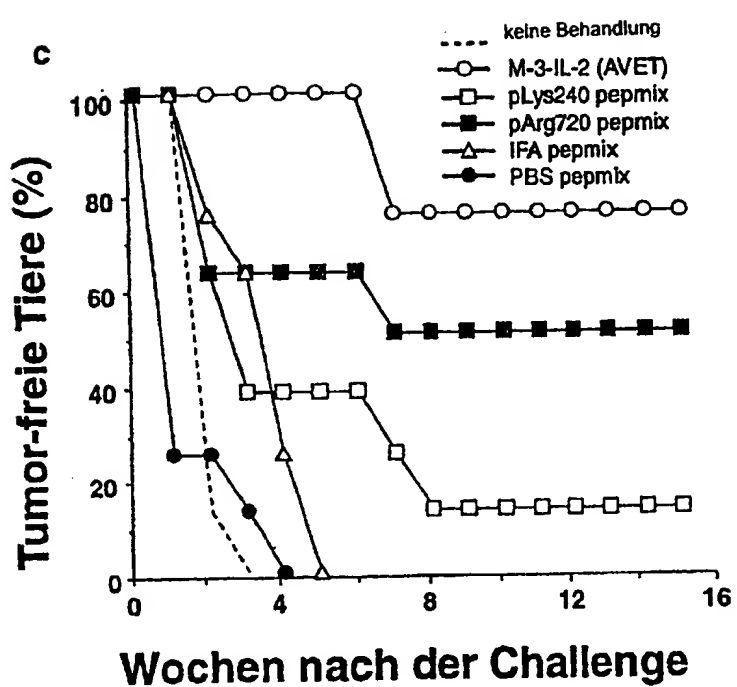
11/25

Fig. 7b



12/25

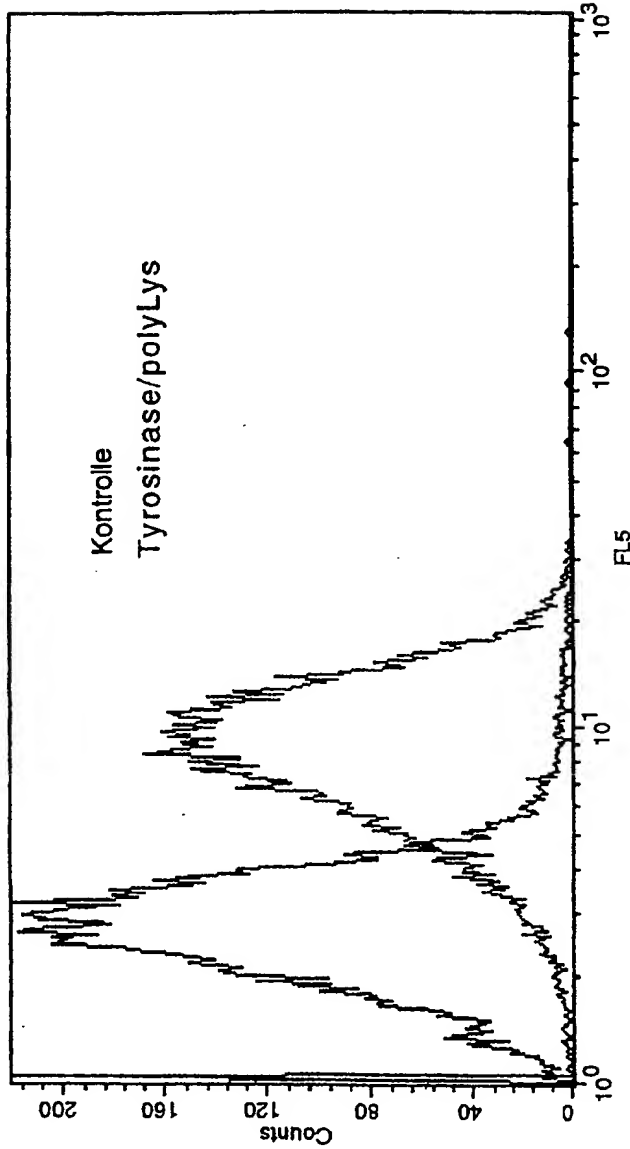
Fig. 7c



13/25

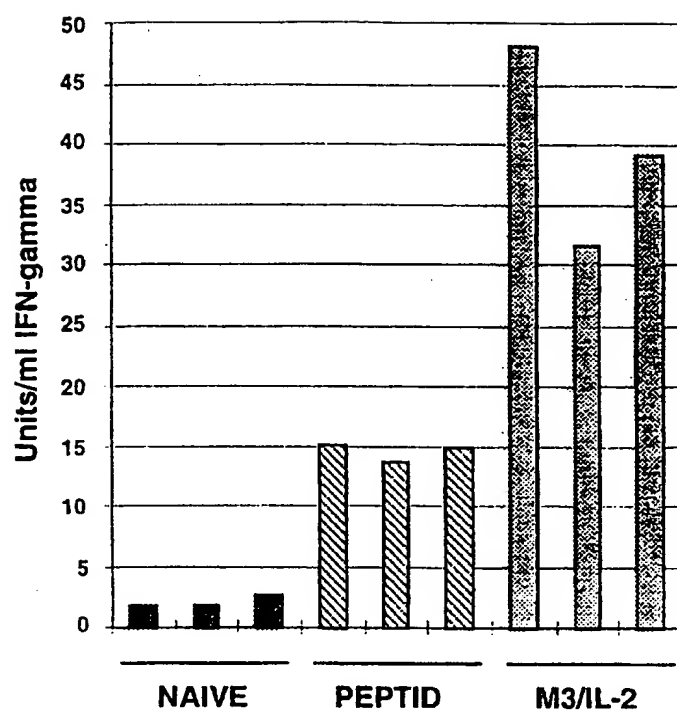
Fig. 8

Kontrolle
Tyrosinase/polyLys



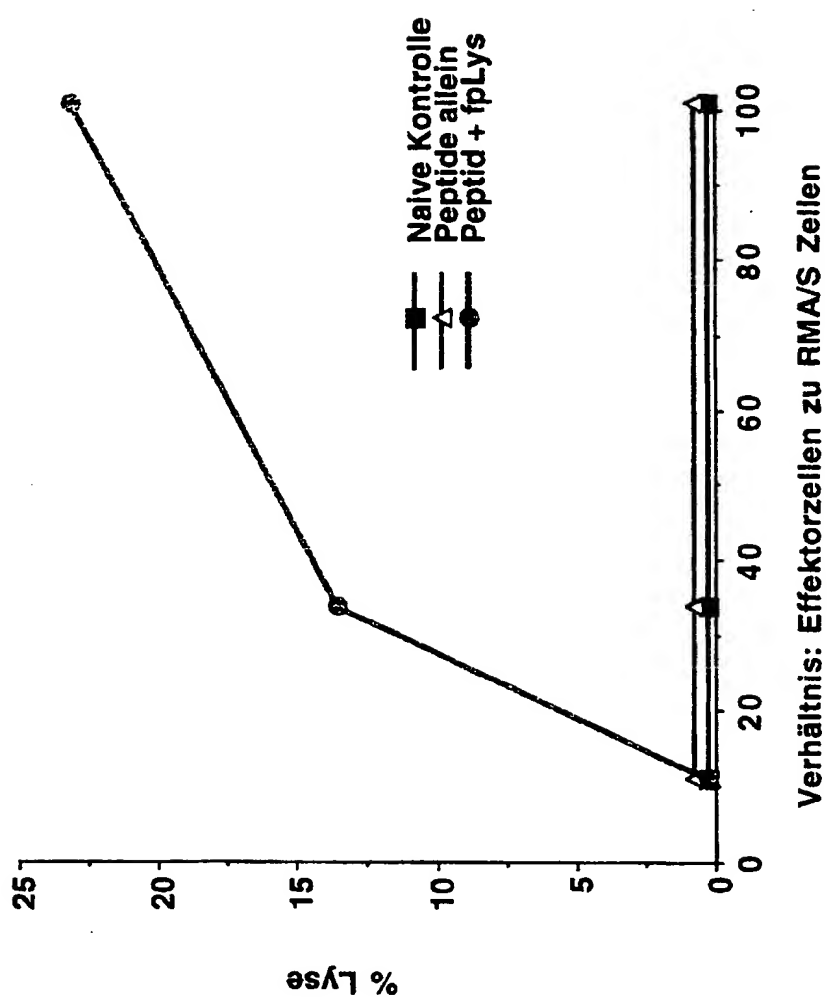
14/25

Fig. 9



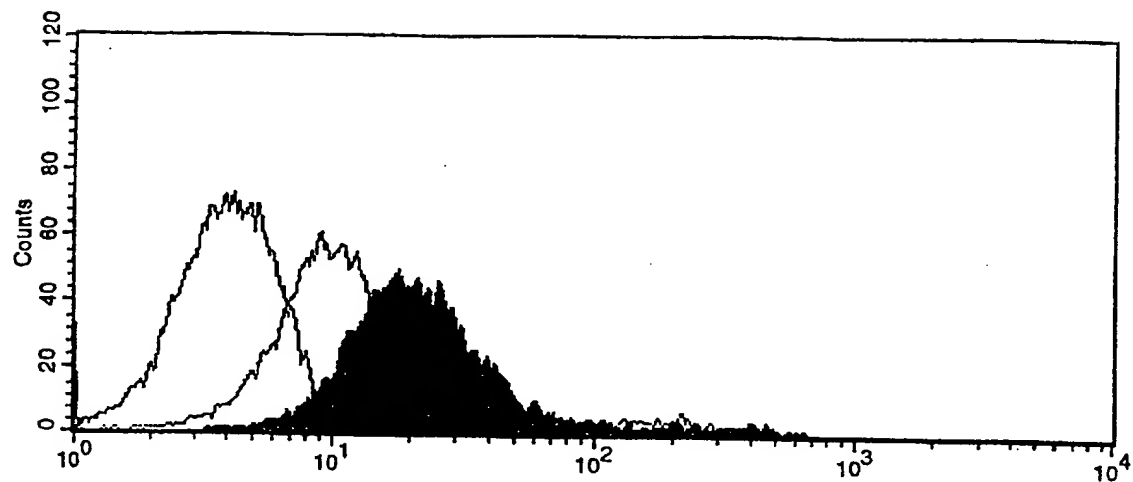
15/25

Fig. 10



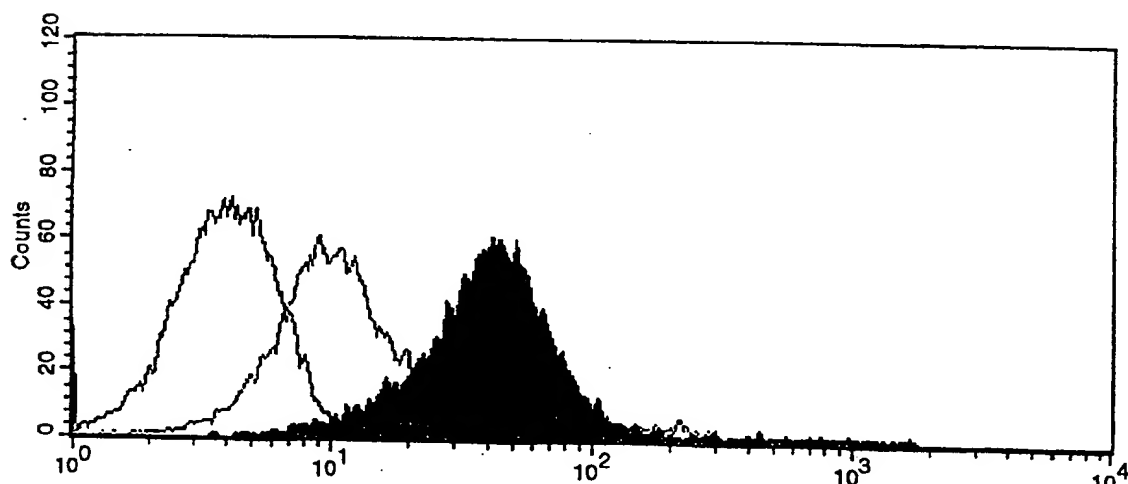
16/25

Fig. 11



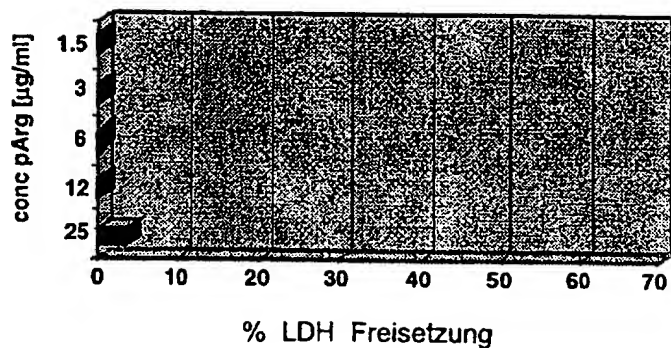
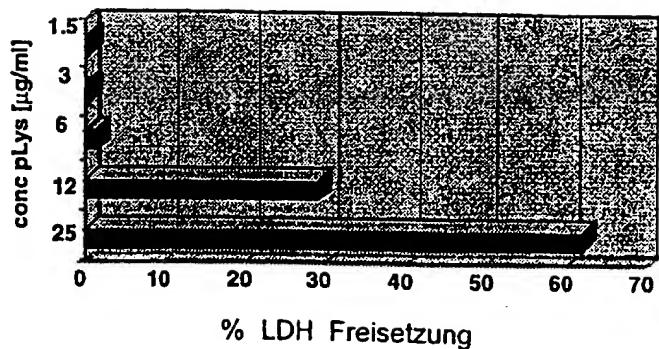
log Fluoreszenz

Polylysin



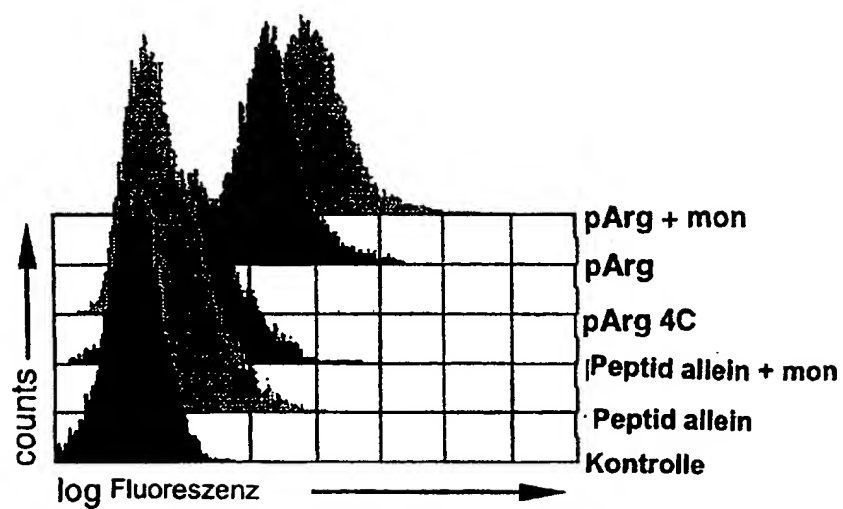
log Fluoreszenz

Polyarginin

17/25**Fig. 12****A****Polyarginin****B****Polylysin**

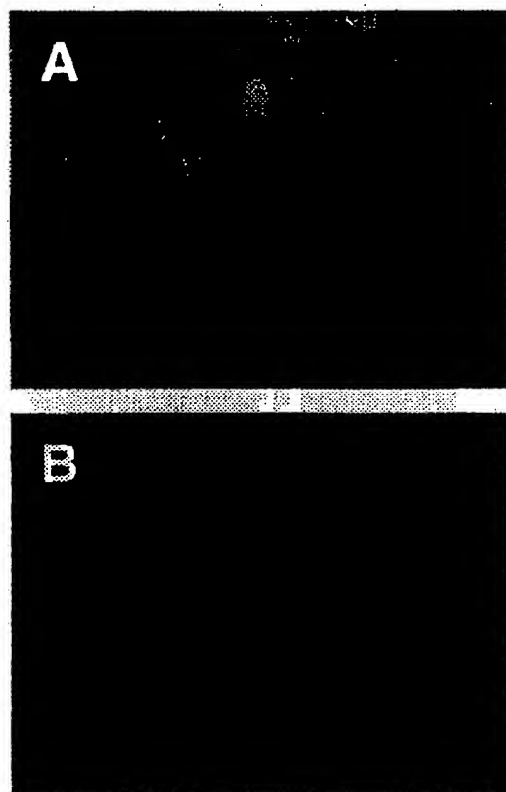
18/25

Fig. 13



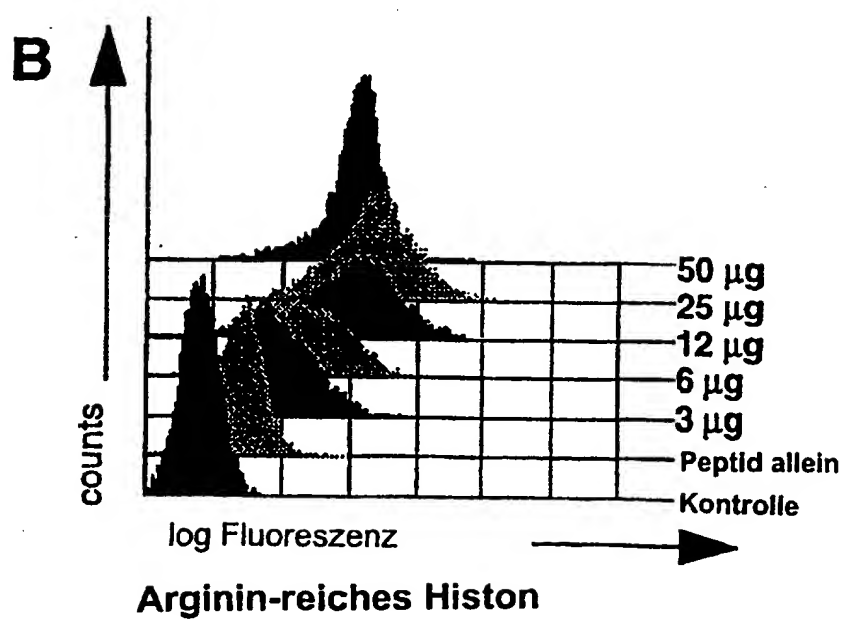
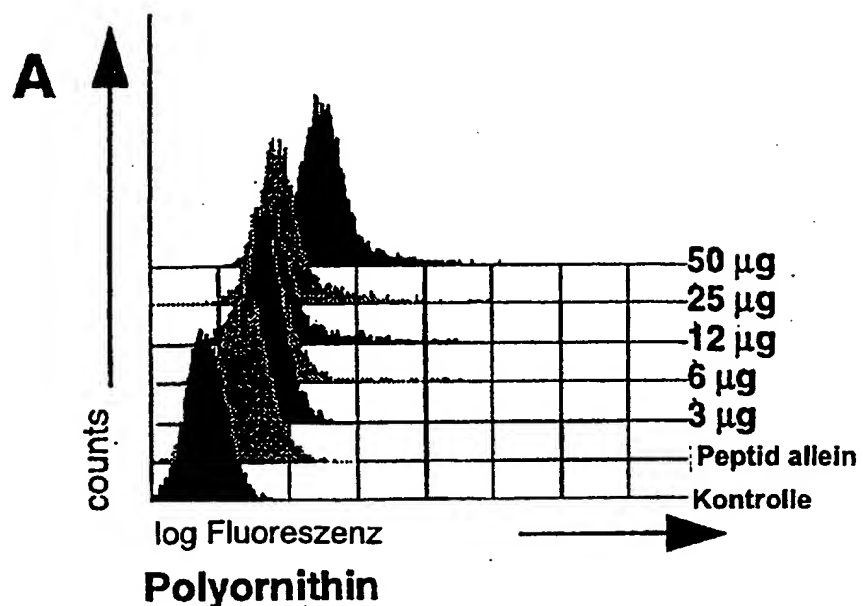
19/25

Fig. 14



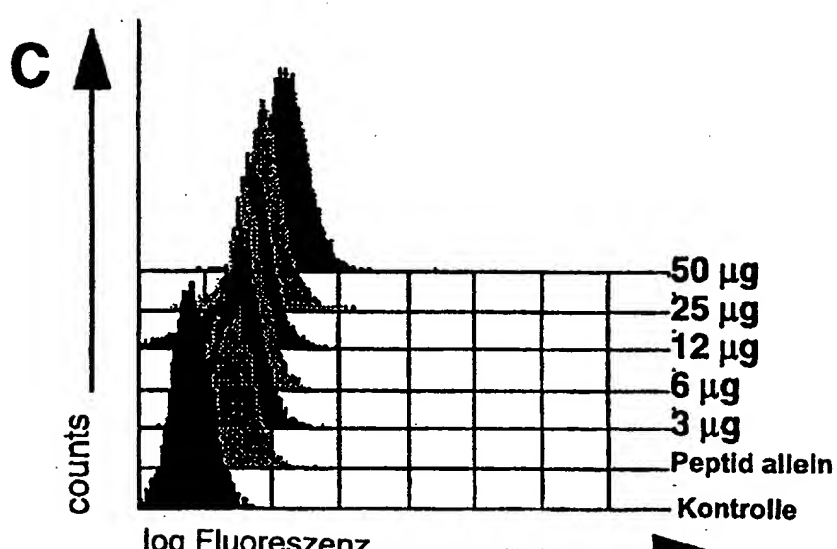
20/25

Fig. 15a

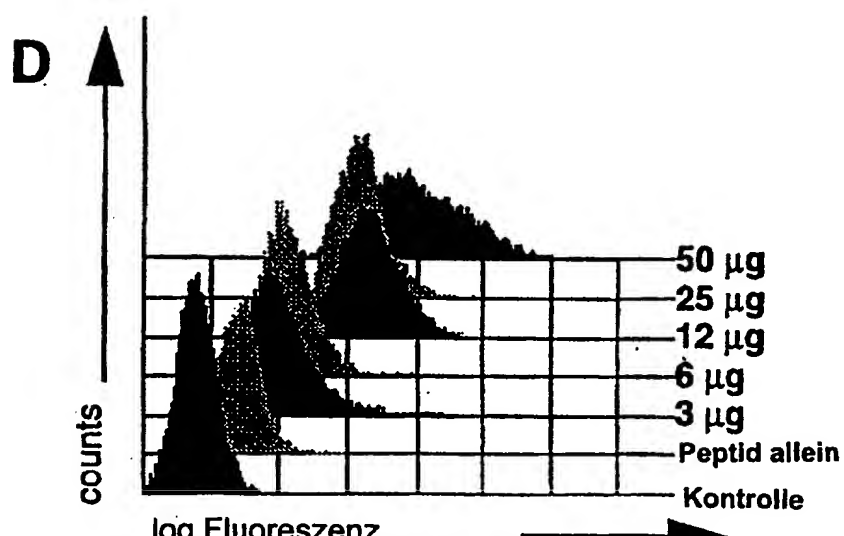


21/25

Fig. 15b



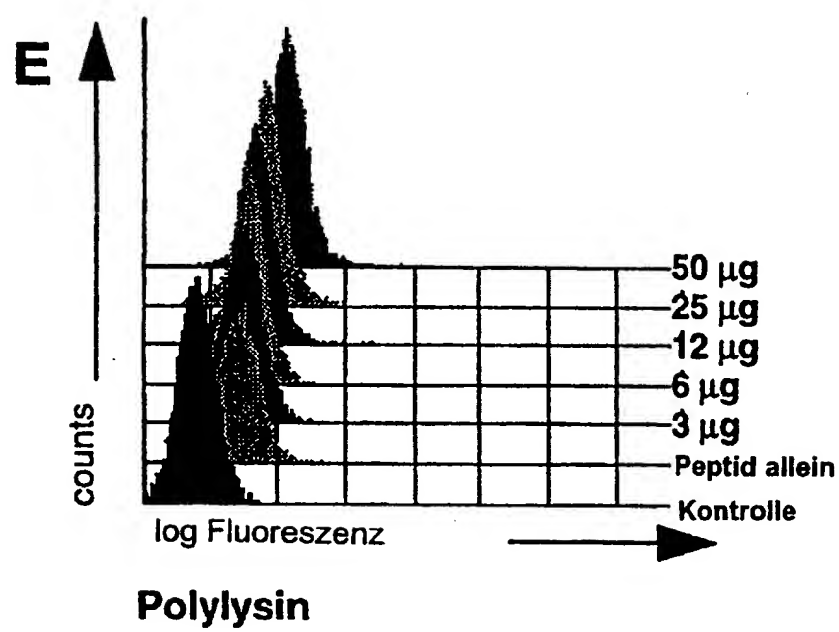
Lysin-reiches Histon

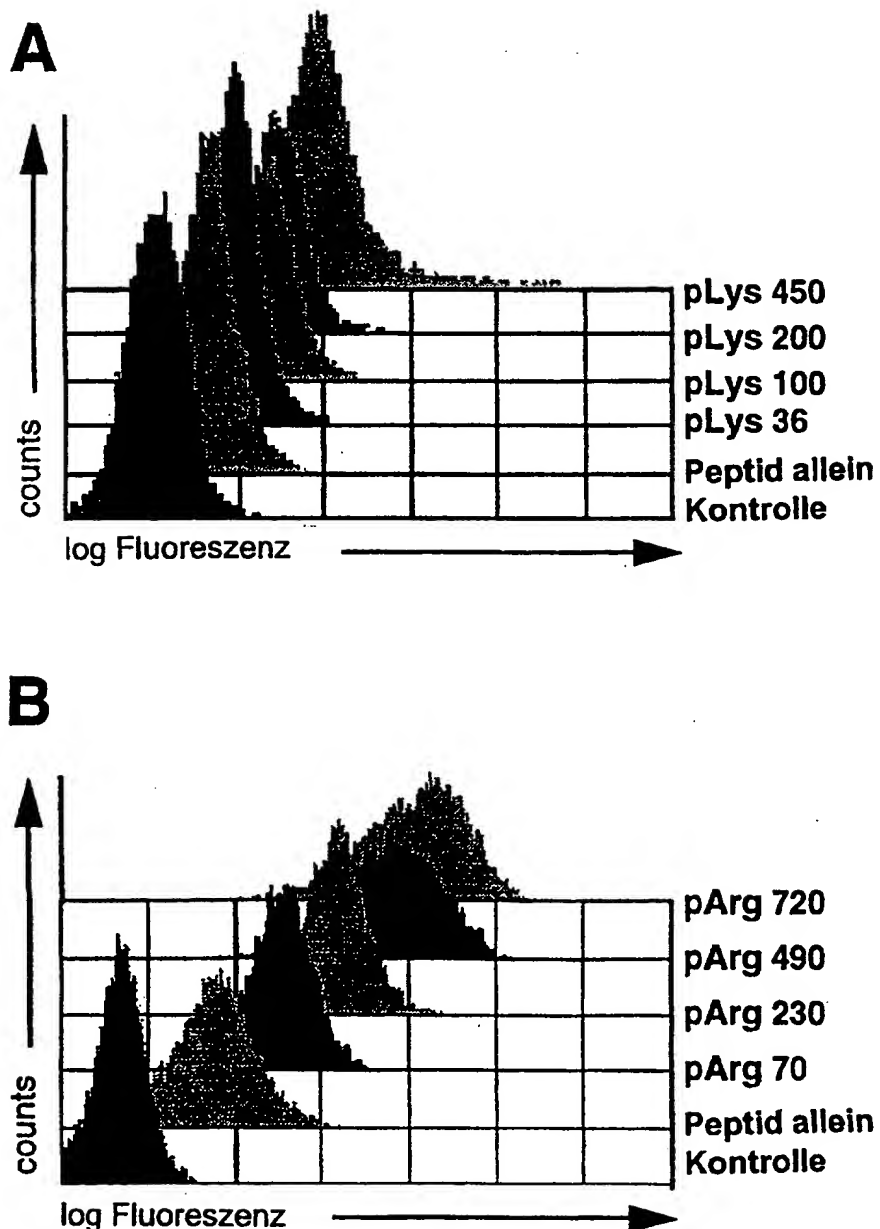


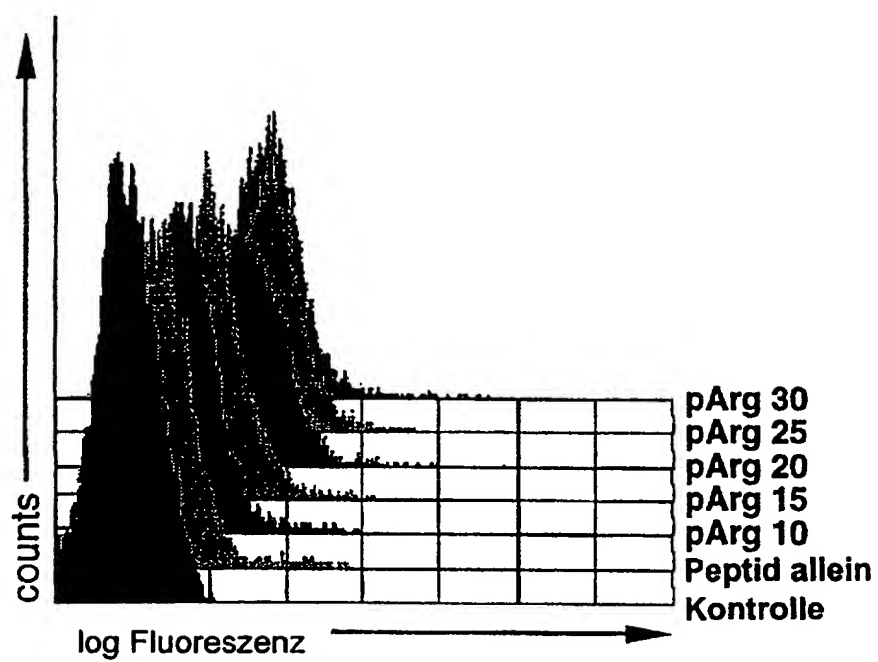
Polyargininin

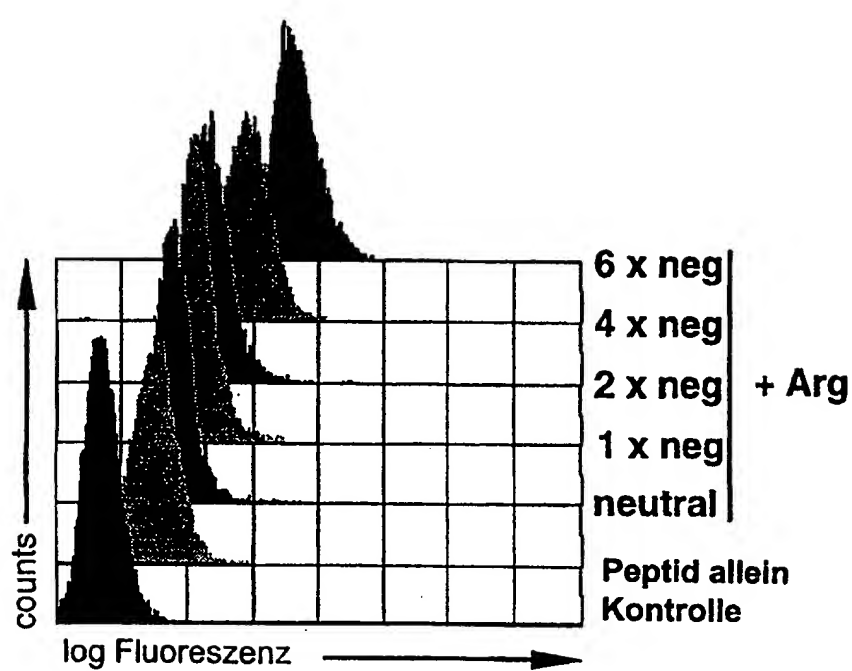
22/25

Fig. 15c



23/25**Fig. 16**

24/25**Fig. 17**

25/25**Fig. 18**

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 97/00828

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
 IPC 6 A61K38/02 A61K38/19 A61K39/39 A61K47/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
 IPC 6 A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	NATO ASI SER., SER. A (1991), 215(VACCINES), 25-32 CODEN: NALSDJ, 1991, XP000654387 BOMFORD, R. ET AL: "Immunomodulation by adjuvants" see page 30, last paragraph ---	1-33
P,Y	PROC. NATL. ACAD. SCI. U. S. A. (1996), 93(18), 9759-9763 CODEN: PNASA6;ISSN: 0027-8424, 1996, XP002033315 SCHMIDT, WALTER ET AL: "Transloading of tumor cells with foreign major histocompatibility complex class I peptide ligand: a novel general strategy for the generation of potent cancer vaccines" see page 9761, left-hand column, last paragraph ---	1-33

Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *I* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

X document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

Y document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

& document member of the same patent family

1

Date of the actual completion of the international search

Date of mailing of the international search report

18 June 1997

07.07.97

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.O. 5818 Patentstaan 2
NL - 2280 Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Halle, F

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 97/00828

C(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	GB 2 191 494 A (ONCOGEN) 16 December 1987 see page 2, line 60 - page 3, line 5 ----	1-33
A	WO 95 02398 A (BLAZEK MARTIN ; KUFUDAKI OLGA (CZ)) 26 January 1995 see the whole document ----	
A	EUR. J. IMMUNOL. (1994), 24(3), 765-8 CODEN: EJIMAF; ISSN: 0014-2980, 1994, XP000654445 STUBER, GYOERGY ET AL: "Identification of wild-type and mutant p53 peptides binding to HLA-A2 assessed by a peptide loading-deficient cell line assay and a novel major histocompatibility complex class I peptide binding assay" see the whole document -----	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 97/00828

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB 2191494 A	16-12-87	AT 398437 B AT 151387 A AT 400956 B AT 171892 A AU 617087 B AU 7421487 A BE 1000587 A CA 1338781 A CH 676600 A CY 1681 A DE 3719398 A FR 2607136 A HK 10293 A IE 60486 B JP 1080299 A JP 7062040 B LU 86919 A NL 8701371 A SE 504675 C SE 8702463 A US 5182368 A US 5247069 A	27-12-94 15-04-94 28-05-96 15-09-95 21-11-91 17-12-87 14-02-89 10-12-96 15-02-91 10-10-93 28-01-88 27-05-88 19-02-93 27-07-94 27-03-89 05-07-95 08-03-89 04-01-88 07-04-97 14-12-87 26-01-93 21-09-93
WO 9502398 A	26-01-95	CZ 9301385 A AU 1240295 A BR 9407197 A CN 1128948 A EP 0706388 A JP 8512326 T NZ 267968 A PL 312563 A SK 4596 A	18-01-95 13-02-95 17-09-96 14-08-96 17-04-96 24-12-96 27-08-96 29-04-96 03-07-96

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. Aktenzeichen
PCT/EP 97/00828

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 6 A61K38/02 A61K38/19 A61K39/39 A61K47/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationsymbole)

IPK 6 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGEBEHNE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	NATO ASI SER., SER. A (1991), 215(VACCINES), 25-32 CODEN: NALSDJ, 1991, XP000654387 BOMFORD, R. ET AL: "Immunomodulation by adjuvants" siehe Seite 30, letzter Absatz ---	1-33
P,Y	PROC. NATL. ACAD. SCI. U. S. A. (1996), 93(18), 9759-9763 CODEN: PNASA6;ISSN: 0027-8424, 1996, XP002033315 SCHMIDT, WALTER ET AL: "Transloading of tumor cells with foreign major histocompatibility complex class I peptide ligand: a novel general strategy for the generation of potent cancer vaccines" siehe Seite 9761, linke Spalte, letzter Absatz ---	1-33
	-/-	

<input checked="" type="checkbox"/> Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	<input checked="" type="checkbox"/> Siehe Anhang Patentfamilie
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"I" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldeatum oder dem Prioritätsatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindnerischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
'I:' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldeatum veröffentlicht worden ist	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindnerischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
'I:' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	
'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsatum veröffentlicht worden ist	

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
18.Juni 1997	07.07.97
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.O. 5818 Patentaan 2 NL - 2280 HIV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax (+ 31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Halle, F

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. als Aktenzeichen
PCT/EP 97/00828

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGEGEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der im Betracht kommenden Teile	Htr. Anspruch Nr.
Y	GB 2 191 494 A (ONCOGEN) 16.Dezember 1987 siehe Seite 2, Zeile 60 - Seite 3, Zeile 5 ---	1-33
A	WO 95 02398 A (BLAZEK MARTIN ;KUFUDAKI OLGA (CZ)) 26.Januar 1995 siehe das ganze Dokument ---	
A	EUR. J. IMMUNOL. (1994), 24(3), 765-8 CODEN: EJIMAF;ISSN: 0014-2980, 1994, XP000654445 STUBER, GYOERGY ET AL: "Identification of wild-type and mutant p53 peptides binding to HLA-A2 assessed by a peptide loading-deficient cell line assay and a novel major histocompatibility complex class I peptide binding assay" siehe das ganze Dokument -----	
1		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

 Intern. als Aktenzeichen
PCT/EP 97/00828

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
GB 2191494 A	16-12-87	AT 398437 B AT 151387 A AT 400956 B AT 171892 A AU 617087 B AU 7421487 A BE 1000587 A CA 1338781 A CH 676600 A CY 1681 A DE 3719398 A FR 2607136 A HK 10293 A IE 60486 B JP 1080299 A JP 7062040 B LU 86919 A NL 8701371 A SE 504675 C SE 8702463 A US 5182368 A US 5247069 A		27-12-94 15-04-94 28-05-96 15-09-95 21-11-91 17-12-87 14-02-89 10-12-96 15-02-91 10-10-93 28-01-88 27-05-88 19-02-93 27-07-94 27-03-89 05-07-95 08-03-89 04-01-88 07-04-97 14-12-87 26-01-93 21-09-93
-----	-----	-----	-----	
WO 9502398 A	26-01-95	CZ 9301385 A AU 1240295 A BR 9407197 A CN 1128948 A EP 0706388 A JP 8512326 T NZ 267968 A PL 312563 A SK 4596 A	18-01-95 13-02-95 17-09-96 14-08-96 17-04-96 24-12-96 27-08-96 29-04-96 03-07-96	
-----	-----	-----	-----	